

**MUREXIN**

# Katalog produktů

**Podlahy**

**Obklady**

**Lité podlahy**

**Nátěry**

**Izolace**

**Betony a potěry**

**Drží.**

# Společně tvoříme hodnoty



**Drží.**



# Vážení obchodní přátelé,

již více než devět desetiletí je značka MUREXIN uznávaným průkopníkem kvality a inovací v oblasti stavební chemie na evropském trhu. Úspěch značky jde samozřejmě ruku v ruce s prací všech zaměstnanců a je založen na závazku k nejvyšší kvalitě výrobku, servisu a zaměřením na další vývoj. Jak víte, dlouhodobě nás doprovází slogan „MUREXIN. Drží“. Právě tímto heslem můžeme vyzdvihnout nejen společnost MUREXIN jako celek, ale i každého člena týmu, který se podílí na vytváření společných a trvalých hodnot.

Právě držíte v rukou katalog výrobků MUREXIN, které splňují ty nejvyšší nároky současných trendů v oblasti stavebních materiálů a přináší informace k jejich použití a aplikaci. Nedílnou součástí katalogu jsou i systémová řešení a postupy.

Členění výrobků zůstává nezměněno a daný produkt naleznete v jedné z šesti kategorií, tak jak jste na to u nás zvyklí:

- Podlahy
- Obklady
- Lité podlahy
- Nátěry
- Izolace
- Betony a potěry

Můžete si všimnout i nových symbolů resp. piktogramů u výrobků, které tak pro rychlý přehled napoví jejich vlastnosti a použití. V průběhu posledních let došlo i ke změně designu balení, proto u každého výrobku naleznete aktuální obal, ve kterém je zboží dodáváno.

Vždy se snažíme připravit katalog tak, aby Vám co nejlépe vyhovoval a stal se užitečným pomocníkem při Vaší práci. Zda se nám to povedlo, již posoudíte sami!

Děkujeme Vám za důvěru, těšíme se na další spolupráci a přejeme příjemné počtení!

**Váš MUREXIN - tým**





# KDE NÁS NAJDETE



## CENTRÁLA MODŘICE

### MUREXIN spol. s r.o.

Brněnská 679, 664 42 Modřice, Tel.: 548 426 711 (poslední dvojčíslí je provolba), e-mail: murexin@murexin.cz  
Společnost MUREXIN spol. s r.o. je zapsaná v OR vedeném KOS v Brně, oddíl C, vložka 17520.

#### A) z dálnice D1:

exit 194 A směr Vídeň, Mikulov se držte v pravém pruhu, po 50 m sjedzte k čerpací stanici PHM u Obchodního centra Futurum a projedte kolem ní tak, aby Vám zůstala po pravé ruce a hlavní (čtyřproudová silnice) po levé ruce. Jedte souběžně s hlavním tahem na Vídeň a Mikulov cca 2 km stále rovně po obslužné komunikaci. Sídlo naší společnosti je v místě, kde se obslužná komunikace připojuje zpět na hlavní tah – nepřejedte!!!

#### B) z centra Brna (od výstaviště podél řeky):

směr ke sportovní hale DRFG Arena, na křižovatkách Vás povedou směrové tabule Vídeň, Mikulov. Minete po levé ruce objekt Hornbach a dál už jedete stále rovně. Přejedete mostem dálnice D1, držte se v pravém jízdním pruhu. Hned za dálničním mostem odbočte k čerpací stanici PHM u Obchodního centra FUTURUM a projedte kolem ní tak, aby Vám zůstala po pravé ruce. Od této stanice jedte cca 2 km stále rovně po obslužné komunikaci, souběžně s hlavním tahem na Vídeň a Mikulov. Sídlo naší společnosti je v místě, kde se obslužná komunikace připojuje zpět na hlavní tah – nepřejedte!!!



## SKLAD PRAHA

### MUREXIN spol. s r.o.

Malešická 3312/24a (areál EVEREST), 108 00 Praha 10

**Příjezd z východní části Běchovice, Dolní Počernice, Kyje:** po ulici Českobrodská až na křižovatku u Auto JAROV, pokračovat rovně (držte se vlevo) do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již navigační cedule MUREXIN.

**Příjezd z východní části Černý Most, Hloubětín:** přes Broumovskou nebo Průmyslovou se napojit na ulici Českobrodská, až na křižovatku u Auto JAROV, pokračovat rovně (držte se vlevo) do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již navigační cedule MUREXIN.

**Příjezd ze severní části Prosek, Kobylisy, Libeň:** Čuprova, Spojovací, na křižovatce u Auto JAROV odbočit vpravo do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již navigační cedule MUREXIN.

**Příjezd ze středu:** Koněvova (příp. Vinohradská), odbočit do ul. Jana Želivského k nákladovému nádraží Žižkov do ulice U Nákladového nádraží až ke kruhovému objezdu, na něm vlevo na Vackov, na téčku doprava do ul. Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již navigační cedule MUREXIN.

**Příjezd z jižní části Chodov, Uhřetěves:** Průmyslová, u OC EUROPARK odbočit vlevo do ul. Černokostelecká, z ní doprava do ul. Dřevčická, před ulicí U Tvrze odbočit vlevo do ul. Malešická, nahoře za levotočivou zatáčkou před ostrou pravotočivou sjet vlevo do areálu EVEREST, dále již navigační cedule MUREXIN.

**Příjezd od západu a Jižních Čech:** Tunel Blanka, za tunelem rovně do ulice Povltavská, dále rovně do ul. Čuprova, stále rovně do ulice Spojovací, na křižovatce u Auto JAROV odbočit vpravo do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již navigační cedule MUREXIN.





## KONTAKTNÍ OSOBY

| Jméno                     | Funkce                | Telefon:    | Mobilní tel.: | E-mail:                |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---------------|------------------------|
| <b>VEDENÍ SPOLEČNOSTI</b> |                       |             |               |                        |
| Miloslav Kopeček          | jednatel společnosti  | 548 426 719 |               | m.kopecek@murexin.cz   |
| Renáta Škúrková           | finanční ředitelka    | 548 426 716 | 606 306 429   | r.skurkova@murexin.cz  |
| Dana Snášelová            | obchodní asistentka   | 548 426 728 | 724 055 515   | d.snaselova@murexin.cz |
| Alena Nohelová            | marketing manager     | 548 426 723 | 725 914 635   | a.nohelova@murexin.cz  |
| Ing. Martin Býček         | produkt manager       | 548 426 717 | 775 980 773   | m.bycek@murexin.cz     |
| <b>ÚČETNÍ ODDĚLENÍ</b>    |                       |             |               |                        |
| Kateřina Božková          | účetní                | 548 426 715 | 725 915 527   | k.bozkova@murexin.cz   |
| Andrea Poláková           | účetní                | 548 426 712 |               | a.polakova@murexin.cz  |
| <b>ODBYT</b>              |                       |             |               |                        |
| Jaroslava Poláčková       | odbyt (region Morava) | 548 426 713 | 602 528 866   | objednavky@murexin.cz  |
| Kateřina Fialová          | odbyt (region Čechy)  | 548 426 729 | 723 940 542   | objednavky@murexin.cz  |
| Ing. Jitka Nešporová      | fakturace             | 548 426 724 | 602 528 042   | fakturace@murexin.cz   |
| <b>TECHNICKÁ PODPORA</b>  |                       |             |               |                        |
| Radek Michálek, Dis.      | region Morava         |             | 724 361 163   | r.michalek@murexin.cz  |
| Jan Fridrich              | region Čechy          |             | 602 528 765   | j.fridrich@murexin.cz  |
| <b>SKLAD BRNO</b>         |                       |             |               |                        |
| Oto Jelenek               | skladník              |             | 724 173 969   |                        |
| Jiří Bartůněk             | skladník              |             | 724 173 969   |                        |
| <b>SKLAD PRAHA</b>        |                       |             |               |                        |
| Petr Jirásek              | skladník              |             | 737 242 665   |                        |



# Murexin

## obchodně-techničtí poradci

### Specialisté pro podlahářskou techniku



**Jan Fridrich**

Mobil: +420 602 528 765  
E-mail: j.fridrich@murexin.cz



**Vladimír Kleiner**

Mobil: +420 606 753 866  
E-mail: v.kleiner@murexin.cz



**Martin Milata**

Mobil: +420 602 563 452  
E-mail: m.milata@murexin.cz



### Specialisté pro obkladačskou techniku



**Jan Fridrich**

Mobil: +420 602 528 765  
E-mail: j.fridrich@murexin.cz



**Pavel Kačírek**

Mobil: +420 725 864 561  
E-mail: p.kacirek@murexin.cz



**Marek Kohout**

Mobil: +420 602 563 453  
E-mail: m.kohout@murexin.cz



**Martin Milata**

Mobil: +420 602 563 452  
E-mail: m.milata@murexin.cz



**Roman Ulman**

Mobil: +420 722 957 753  
E-mail: r.ulman@murexin.cz





# Podlahy

|   | Strana |
|---|--------|
| 01. Příprava podkladu, základní nátěry                      | 10     |
| 02. Nivelační a opravné hmoty                               | 15     |
| 03. Příprava podkladu - příslušenství                       | 20     |
| 04. Lepidla na PVC, koberce, linoleum, pryž a korek, fixace | 22     |
| 05. Lepidla pro vodivé systémy                              | 27     |
| 06. Lepidla na parkety a dřevo                              | 28     |
| 07. Laky a ošetřující prostředky na dřevěné podlahy         | 31     |
| 08. Nářadí a příslušenství                                  | 34     |





## Podlahářské produkty

Murexin přináší podlahářům produkty nejvyšší kvality, které současně plně splňují trendy zaměřené na produkty šetrné k životnímu prostředí. Ať už se jedná o novostavbu či rekonstrukci, díky našim zkušenostem a kompetenci jsme ideálním partnerem pro váš projekt.

Aby vám nová podlaha dělala dlouho radost, přinášíme vám kompletní sortiment podlahářské stavební chemie – od penetrací a nivelačních hmot, přes lepidla pro veškeré podlahoviny, až po parketové laky a oleje a prostředky pro údržbu podlah.

### Highlights



” *Dokonale multifunkční univerzál - nové **BEST4YOU** Lepidlo na podlahy Quattro Floor **D 444**. Spolehlivě a extrémně pevně fixuje všechny elastické a textilní podlahové krytiny. Protože s tímto lepidlem přilepíte téměř vše, odpadá vám tak složité rozhodování.*

*Prostě a jednoduše - **BEST4YOU**.* “

**Mario Fasching**

Vedoucí prodeje společnosti Fischer Parkett ve Vídni

# Highlights

Díky produktům řady **BEST4YOU** na bázi modifikovaných silanů (MS polymerů) můžete provést kompletní přípravu podkladu ekologicky a fyziologicky naprosto nezávadně. Systém zahrnuje silanovou pryskyřici **MS-X 1** pro hloubkové zpevnění podkladu, pryskyřici **MS-X 24** pro efektivní sešití trhlin a v případě potřeby též parozábranu **MS-X 3**.

Součástí prémiového sortimentu **BEST4YOU** je také univerzálně použitelné lepidlo na podlahové krytiny Lepidlo Quattro Floor **D 444**.

Lepidlo na designové podlahoviny **X-Bond MS-K499** díky nové, vylepšené receptuře spolehlivě drží designové vinylové a pryžové podlahoviny v dlaždicích a pásech, a to i v exteriéru a při zvýšeném teplotním a mechanickém zatížení. Vodivé lepidlo s vlákny **EL 630** vyniká vysokou přídržností a představuje optimální volbu při pokládce elektricky vodivých pružných podlahovin.



## Videotipy na zpracování produktů

Veškerá videa najdete na webu:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Murexin Highlights najdete na následujících stranách:

|   |    |
|---|----|
| Impregnace <b>MS-X 1</b>                                | 11 |
| Parozábrana <b>MS-X 3</b>                               | 11 |
| Zálivková pryskyřice <b>MS-X 24</b>                     | 13 |
| Lepidlo Quattro Floor <b>D 444</b>                      | 25 |
| Lepidlo na designové podlahoviny <b>X-Bond MS-K 499</b> | 25 |
| Vodivé lepidlo s vlákny <b>EL 630</b>                   | 27 |





- na nesavých podkladech zasychá již po 30 minutách
- minimální spotřeba
- univerzální použití

## Základ speciální DX 9

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový adhezni můstek na bázi speciální disperze, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně lepivý povrch, vhodný pro další pokládku. Vhodný na podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

V interiéru a krytém exteriéru jako adhezni můstek na savé i nesavé podklady, na stěny i podlahy.

Jako hloubkový základ vhodný na savé minerální podklady jako např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry (i vytápěné). Před lepením parket všemi X-Bond a PUR lepidly Murexin bez obsahu změkčovadel. Jako kontaktní můstek před litím veškerých nivelačních hmot a stěrek Murexin na staré obklady, terazzo, podlahy znečištěné zbytky vodou nerozpustných lepidel, epoxidové nátěry, parozábrany na bázi MS polymerů a epoxidových pryskyřic (bez obsahu migrujících látek), dřevěné podklady, kov a obrokovaný nebo broušený lité asfalt.

Nevhodné na nebroušené OSB desky a OSB desky s povrchovou úpravou Conti-Finish.

**Spotřeba:** cca 50–70 g/m<sup>2</sup> dle nasákavosti podkladu



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689312291 | 31229 |
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689165415 | 16541 |



## Základ D1

Disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým účinkem. Růžové probarvení umožňuje jednoduchou kontrolu aplikace. Minimální obsah emisí. Ředitelný vodou v poměru 1:1 až 1:3.

K přípravě savých podkladů, jako je beton, cementem pojené potěry a nivelační hmoty.

Na anhydritové potěry je použití možné pouze před kladením paropropustných podlahovin. Vhodný pro podlahové vytápění.

**Spotřeba:** cca 70–100 g/m<sup>2</sup> dle savosti podkladu



|        |     |                          |               |      |
|--------|-----|--------------------------|---------------|------|
| 5 kg   | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689061564 | 6156 |
| 10 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689063353 | 6335 |
| 200 kg | KFA | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy   | 9002689063148 | 6314 |



## Základ Supergrund D 4 RAPID

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový žlutý adhezni můstek na bázi speciální vodě odolné disperze, plněný křemičitým pískem, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně drsný povrch. Vhodný na podklady s podlahovým vytápěním. V interiéru i exteriéru, jako adhezni můstek na stěny i podlahy. Speciálně vhodný jako rychlý adhezni můstek při lepení obkladu na obklad.

**Spotřeba:** 100–150 g/m<sup>2</sup> dle podkladu



|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KDO | 10 kan./karton, 1 pal. = 32 kartonů | 9002428160930 | 16093 |
| 5 kg  | KE  | 1 kan., 1 pal. = 85 kan.            | 9002428160947 | 16094 |
| 10 kg | KE  | 1 kan. 1 pal. = 36 kan.             | 9002428160954 | 16095 |



## Základ hloubkový D 7

Velmi hodnotná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel. V interiéru a chráněném exteriéru jako penetrace silně nasákových cementových potěrů před aplikací vyrovnávacích a nivelačních hmot. Také jako základní nátěr na anhydritové potěry před kladením paropropustných podlahovin. Na anhydritové a cementové potěry před lepením dřevěných parket a ostatních dřevěných podlahovin syntetickými rozpouštědlovými, polyuretanovými nebo MS polyuretanovými lepidly. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

**Spotřeba:** cca 50–100 g/m<sup>2</sup>



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689108368 | 10836 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- výrazně hloubkový účinek
- přepracovatelná již po 3 hodinách
- nízkoviskózní
- jednosložková

## Impregpace MS-X 1

Nízkoviskózní speciální pryskyřice na silanové bázi pro aplikaci válečkem ke zpevnění pískujících a labilních minerálních podkladů na bázi cementu a kalciumsulfátu. Po zpevnění podkladu lze přímo aplikovat PU a MS lepidla Murexin. Nevhodné jako podklad před nanášením epoxidových pryskyřic.

**Spotřeba:** cca 0,3–0,7 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na nasákavosti podkladu



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689309628 | 30962 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



## Základ PU 5 EXPRESS

Hodnotný jednosložkový rychleschnoucí základní nátěr na polyuretanové bázi, bez obsahu vody a rozpouštědel, připravený k okamžité aplikaci. V interiéru pro přípravu normálně až silně nasákových a pískujících cementových a anhydritových potěrů před lepením lepidly na bázi polyuretanu (PU lepidla) a modifikovaných silanů (MS lepidla), také před kladením dlažeb a aplikací vyrovnávacích hmot.

Vhodný do prostor se zátěží kolečkovým nábytkem. Také jako parozábrana cementových potěrů bez podlahového vytápění s maximální zbytkovou vlhkostí 3,5 % CM.

**Spotřeba:** penetrace: cca 100–150 g/m<sup>2</sup>, parozábrana: cca 300–450 g/m<sup>2</sup>; dle nasákavosti podkladu



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689303992 | 30399 |
| 11 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689160540 | 16054 |



- bez migrujících složek
- zpevňující účinek
- pod veškeré podlahoviny
- aplikaci stěrkou i válečkem

## Parozábrana MS-X 3

Speciální penetrace a parozábrana na bázi silanu, bez obsahu vody a rozpouštědel. Neobsahuje migrující látky a je tak bezpečná při použití s lepidly Murexin.

Pro penetraci nesavých až silně nasákových podkladů a pro zpevnění pískujících potěrů před aplikací PU a MS lepidel Murexin. Ideální pro vytvoření parozábrany na cementových potěrech a betonových podkladech.

**Spotřeba:** penetrace válečkem: cca 100–150 g/m<sup>2</sup>, penetrace stěrkou: cca 100–150 g/m<sup>2</sup>  
parozábrana: 300–350 g/m<sup>2</sup>, aplikace v jedné vrstvě stěrkou A2 (do kříže), popř. speciálním válečkem (do kříže)



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689304678 | 30467 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|





## Epoxidová pryskyřice EP 70 BM

Řídký neplněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví, odolný nárazu, tuhne bez napětí vůči podkladu, transparentní, nezmýdelňující.

**Spotřeba:** penetrace: cca 0,3 kg / m<sup>2</sup>

záškrab: cca 0,7 kg/m<sup>2</sup>/mm (míchací poměr 1:1 až 1:2 s jemným křemičitým pískem)

polymerová malta: cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm tloušťky (míchací poměr 1:10 s křemičitým pískem 0,063–3,5mm)

parozábrana: cca 0,45 kg / m<sup>2</sup>



| 4,5 kg sada |     |                                       |               |       |
|-------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 3 kg        | BLE | 1 kbel., 1 pal. = 80 kbel., složka A  | 9002689063414 | 6341  |
| 1,5 kg      | BKA | 1 kbel., 1 pal. = 198 kbel., složka B | 9002689063452 | 6345  |
| 30 kg sada  |     |                                       |               |       |
| 20 kg       | BLE | 1 kbel., 1 pal. = 16 kbel., složka A  | 9002689076452 | 7645  |
| 10 kg       | BKA | 1 kbel., 1 pal. = 42 kbel., složka B  | 9002689076469 | 7646  |
| 600 kg sada |     |                                       |               |       |
| 200 kg      | BFA | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy, složka A (2x) | 9002689174820 | 17482 |
| 200 kg      | BFA | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy, složka B      | 9002689074830 | 7483  |



• přepracovatelná  
již po 3 hodinách

## Epoxidová pryskyřice expresní EP 90

Řídký rychletuhnoucí dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví, odolný nárazu, tuhne bez napětí vůči podkladu, transparentní, nezmýdelňující.

V interiéru i exteriéru pro penetraci labilních podkladů, pojivo plastbetonu a parozábranu cementových potěrů.

**Spotřeba:** jako penetrace cca 0,30 kg/m<sup>2</sup>

jako parozábrana cca 0,45 kg/m<sup>2</sup>

jako záškrab cca 0,70 kg/m<sup>2</sup>/mm (v poměru 1:1 až 1:2 s křemičitým pískem frakce 0,3–0,8mm)

jako plastbeton cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>/cm (v poměru 1:10 s křemičitým pískem frakce 0,063–3,5mm)



| 4,5 kg sada |     |                                       |               |       |
|-------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 3 kg        | BKA | 1 kbel., 1 pal. = 80 kbel., složka A  | 9002689140955 | 14095 |
| 1,5 kg      | BKA | 1 kbel., 1 pal. = 198 kbel., složka B | 9002689140962 | 14096 |
| 12 kg sada  |     |                                       |               |       |
| 8 kg        | BKA | 1 kbel., 1 pal. = 33 kbel., složka A  | 9002689311768 | 31176 |
| 4 kg        | BKA | 1 kbel., 1 pal. = 80 kbel., složka B  | 9002689311775 | 31177 |



- výrazný hloubkový účinek
- ochrana labilních potěrů
- pro uzavření statických trhlin

## Zpevnění potěru IH 16

Impregnace na bázi bezrozpuštědlové dvousložkové neplněné transparentní epoxidové pryskyřice, určená k použití zejména při přípravě podkladů před kladením podlahových krytin. Materiál je velmi řídký a zpevňuje labilní, málo pevné a pískující minerální podklady. V interiéru jako impregnace vyplňující otevřené póry silně nasákavých a pískujících minerálních podkladů, např. cementových potěrů nebo betonových desek.

K uzavření trhlin (do 0,3mm) v silně nasákavých podkladech a zpevnění minerálních podlah.

**Spotřeba:** cca 0,3–0,7 kg/m<sup>2</sup> dle nasákavosti



| 9 kg | sada |                                      |               |       |
|------|------|--------------------------------------|---------------|-------|
| 7 kg | BLE  | 1 kbel., 1 pal. = 42 kbel., složka A | 9002689154839 | 15483 |
| 2 kg | BLE  | 1 kbel., 1 pal. = 99 kbel., složka A | 9002689154846 | 15484 |



## Základ stěrkoací DX 10

Rychletuhnoucí jemnozrnná, polymery zušlechtěná, flexibilní stěrková a penetrační hmota. Jako penetrace podkladu před následnou aplikací nivelačních hmot a před lepením parket MS polymerovými a PU lepidly. Díky uzavíracímu efektu minimalizuje nežádoucí spolupůsobení lepidel s podkladem a brání pronikání zápachu z podkladu při rekonstrukci. Také jako optimální adhézní můstek (tl. vrstvy 1 mm) na OSB desky před litím nivelačních hmot Murexin.

**Spotřeba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 9 kg | KE | 1 kan., 1 pal. = 36 kan. | 9002689321361 | 32136 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



- bez zápachu
- univerzálně použitelná
- jednoduchá aplikace

## Zálivková pryskyřice MS-X 24

Univerzálně použitelná ekologická dvousložková pryskyřice na bázi MS polymerů s velmi dobrou přídržností i pevností. V interiéru i exteriéru k pevnému zacelení pracovních a smršťovacích trhlin v potěrech. Také jako rychletuhnoucí stěrková a lepicí hmota pro dřevo, kámen, beton a kovy. K usazování kovových ukončovacích profilů a profilů na bázi dřeva. Vhodné na vytápěné potěry a pro plochy s pojezdem kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** 1,0 kg na jeden litr pracovní spáry, u tenkých spár cca 100 ml/bm



|        |      |                                     |               |       |
|--------|------|-------------------------------------|---------------|-------|
| 550 ml | sada | 1 sada/karton, 1 pal. = 132 kartonů | 9002689326144 | 31159 |
| 500 ml | KFL  | složka A                            |               |       |
| 50 ml  | KFL  | složka B                            |               |       |





## Zálivková pryskyřice 2K SI 60

Univerzálně použitelná rychletuhnoucí bezrozpuštědlová dvousložková pryskyřice na bázi vodního skla a polyuretanu s vynikající přídržností a konečnou pevností.

V interiéru k pevnému zacelení pracovních a smršťovacích trhlin v potěrech, také jako rychlá stěrková hmota a lepidlo na kámen, dřevo, kov, a beton.

**Spotřeba:** 1,3–1,5 kg / l objemu spáry (tj. cca 100ml/ bm trhlíny)



|        |      |                                   |               |       |
|--------|------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 600 ml | sada | 5 sad/karton, 1 pal. = 39 kartonů | 9002689151685 | 15168 |
|--------|------|-----------------------------------|---------------|-------|



## Sešívání trhlin - pryskyřice 2K HOCO 24

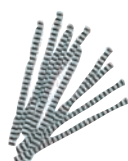
Dvousložková polyesterová hmota na rychlé pevnostní zacelení trhlin v potěrech (doba tuhnutí cca 2 hod.), pro přípravu rychlé stěrkové hmoty, jako lepidlo na dřevo, kámen, kov, beton a k upevňování výztužných profilů, schodišťových lišt a dalších dřevěných nebo kovových profilů.

**Spotřeba:** cca 1 kg hotové směsi na 0,7 l objemu



|         |      |                                    |               |        |
|---------|------|------------------------------------|---------------|--------|
| 0,55 kg | sada | 4 bal. / karton, 1 pal. = 240 bal. | 9002689364153 | 3 6415 |
|---------|------|------------------------------------|---------------|--------|

| 9 kg | sada |  |               |        |
|------|------|--|---------------|--------|
| 6 kg | BLE  | 1 bal., 1 pal. = 80 bal. složka A = pryskyřice | 9002689164166 | 1 6416 |
| 3 kg | KE   | 1 bal., 1 pal. = 85 bal. složka B = prášek     | 9002689250715 | 2 5071 |



## Sešívání trhlin - sponka HOCO

Speciálně tvarované sponky do betonu, které se vkládají do příčných řezů při tzv. sešívání trhlin a spár v podkladu. Možno zalít Epoxidovou pryskyřicí EP 70 BM nebo EP 90, pryskyřicí MS X-24, 2K SI 60 nebo 2K - HOCO 24.

**Spotřeba:** cca 5 ks na běžný metr trhlíny

|        |     |                                     |               |        |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------|--------|
| 50 ks  | KS  |                                     |               | 000401 |
| 500 ks | KTN | 500 ks/karton, 1 pal. = 250 kartonů | 9002689100515 | 10051  |



## Křemičitý písek

Přírodní minerální křemičitý písek vícenásobně vymývaný, vysušený, zbavený huminových látek a jiných znečištění. Jako dodatečné plnivo nivelačních hmot a litých podlahových povlaků na bázi epoxidů nebo polyuretanu, k zapískování penetračních nátěrů a parozábran. K přípravě polymerových stěrkových hmot a polymerových malt.

| 25 kg | PS                                     | 1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů |               |        |
|-------|--|----------------------------|---------------|--------|
|       | 0,1 - 0,2 mm                           |                            | 9002689092186 | 9218   |
|       | 0,1 - 0,5 mm                           |                            | 9002689112221 | 112221 |
|       | 0,4 - 0,8 mm                           |                            | 9002689077060 | 04-08  |
|       | 0,6 - 1,2 mm                           |                            | 9002689054283 | 5428   |
|       | 0,063 - 3,5 mm (písek pro plastbeton)  |                            | 9002689103998 | 1 0399 |
|       | 3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton) |                            | 9002689162575 | 1 6257 |

## 02 Nivelační a opravné hmoty

# Před samotnou pokládkou podlahovin je dobré věnovat velkou pozornost posouzení podkladu a jeho přípravě.

Při přípravě podkladu je měření zbytkové vlhkosti a kontrola jeho pevnosti stejně zásadní jako sešití prasklin nebo vyplnění kaveren a nerovností. Správná penetrace podkladu a vyrovnání nerovností jsou nezbytnými kroky před pokládkou podlahovin. Neboť pouze profesionálně připravený podklad dokáže garantovat správnou funkci každé podlahy.

Nivelační a vyrovnávací hmoty Murexin jsou určeny pro profesionální vyrovnání nerovností podkladu. V sortimentu naleznete široké spektrum hmot, ať už na bázi cementu či sádry, pro dokonalé srovnání jakéhokoliv podkladu.

Mnohé produkty nabízí také něco navíc, než jen možnost vyrovnat podklad. Například speciální rychletuhnoucí Nivelační hmota expresní **SL 52** nejenže zvládne vyrovnat i hrubé nerovnosti, ale především umožní pokládku krytiny ještě též den, a to bez ohledu na tloušťku aplikované vrstvy! Opravná hmota na beton **RS 90F** vyniká také velmi rychlým tuhnutím, vysokou pevností a možností stáhnutí do nulové tloušťky. A pomyslnou třešničkou na dortu je pak Stěrka podlahová expresní Murefix **MF 4**, kterou vyhladíte i ty nejmenší prohlubně a podklad před lepením vinylu vyladíte k dokonalosti.

### Produkt Tip:



### Nivelační hmota expresní **SL 52/** TopLevel **Extra 220R**

- rychletuhnoucí
- až do 20 mm
- pokládka vinylu již po 2 hodinách
- pokládka parket po 12 hodinách

Strana 17







• rychle tuhne i schne

## Opravná hmota na beton **RS 90 F**

Rychletuhnoucí velmi jemná opravná hmota na beton. Tuhne bez vzniku napětí. Velmi jemná, umožňuje stažení prakticky „do nuly“. Po vytuhnutí snadno brousitelná, vhodná k finálnímu přestěrkování.

V interiéru na podlahy a stěny. Pro vyrovnání schodů a podest, nájezdových ramp, vyplnění nerovností v betonových potěrech. Vhodná pro podlahy se zátěží kolečkovým nábytkem a pro vytápěné potěry. Vyniká rychlým a rovnoměrným tuhnutím bez ohledu na tloušťku nanesené vrstvy.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689312062 | 32237 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Stěrka podlahová expresní **MF 4**

Rychletuhnoucí speciální vyrovnávací a opravná hmota, prášková, vysoce zušlechtěná, snadno uhladitelná, pevná, tuhne hydraulicky bez vzniku napětí. V interiéru k vyrovnání nejrůznějších podkladů na stěnách i podlahách, k vyplnění děr a prohlubní v cementových i anhydritových potěrech, betonových plochách a ke stěrce dřevotřískových podkladů, keramických dlažeb a obkladů. Pro vyrovnání plošně menších nerovností starších i nových nivelačních stěrek ve vrstvě 0–4mm.

**Spotřeba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|      |    |                           |               |       |
|------|----|---------------------------|---------------|-------|
| 6 kg | KE | 1 kbel., 1 pal. = 85 kbel | 9002689115663 | 11566 |
|------|----|---------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota **ST 25 /TopLevel 235**

Hydraulicky tuhnoucí zušlechtěná prášková samozabíhavá nivelační hmota vytvrzující téměř bez prnutí.

V interiéru k vyrovnání hrubých nerovností povrchu v tloušťce vrstvy od 2 do 30 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před zejména před kladením keramické dlažby a přírodního kamene. K vyrovnání extrémních nerovností a velkých ploch.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689114932 | 32221 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota Basic **NB 10 /TopLevel Start 210**

Hydraulicky tuhnoucí, cementem pojená, zušlechtěná prášková, samozabíhavá nivelační hmota vytvrzující téměř bez prnutí.

V interiéru k vyrovnání nerovností povrchu v tloušťce vrstvy od 2 do 10 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením dlažeb a přírodního kamene. Vhodné použití na podklady s podlahovým vytápěním a zatížení kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689132950 | 32222 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- redukovaná prašnost
- exkluzivní povrch
- vynikající rozliv

## Nivelační hmota **FZ 100/TopLevel SUPRA 220**

Špičková nivelační hmota na bázi cementu. Hmota je strojně zpracovatelná a čerpatelná. Po vytvrzení vytváří velmi hladký, lehce brousitelný a optimálně nasákavý povrch. Hmota vyniká rychlým schnutím.

V interiéru k vyrovnání nerovností cementových podkladů v tloušťce vrstvy od 2 do 20 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahových krytin včetně masivních dřevěných podlahovin, linolea a kaučuku.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689154631 | 32228 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota Extrém **NE 30/TopLevel PROFI 530**

Hydraulicky tuhnoucí velmi zušlechťená prášková samozabíhavá nivelační hmota s vysokou pevností.

V interiéru k vyrovnání nerovností cementových podkladů v tloušťce vrstvy od 5 mm do 30 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahových krytin, zvláště vhodná k vyrovnání extrémních nerovností betonových stropů a podlahových konstrukcí, ideální k vyrovnávání velkých ploch. Vhodné použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Nevhodná pro průmyslové a pojižděné plochy.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689061762 | 32223 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota expresní **SL 52/TopLevel EXTRA 220 R**

Hydraulicky tuhnoucí zušlechťená prášková samozabíhavá nivelační hmota s vysokou pevností.

V interiéru k vyrovnání nerovností podkladů v tloušťce vrstvy do 20 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahových krytin včetně masivních dřevěných podlahovin, linolea a kaučuku. Vhodné použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689133032 | 32231 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota na anhydrit **CA 20/TopLevel PROFI 220 G**

Hydraulicky tuhnoucí prášková samozabíhavá nivelační hmota na bázi kalciumsulfátu.

V interiéru k vyrovnání nerovností zejména podkladů pojených kalciumsulfátem, také cementového a litého asfaltového potěru v tloušťce vrstvy od 2 do 20 mm. Vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahových krytin včetně parket. Vhodné použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689120964 | 32224 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|





- zrychlené tuhnutí
- pro vrstvy do 15 mm

## Nivelační hmota na anhydrit **CA 60/TopLevel SUPRA 215 G**

Prášková, rychletuhnoucí nivelační hmota na kalciumsulfátové bázi s vynikajícím rozlívem. Tuhne bez vzniku napětí. Pouze v interiéru pro vyrovnání potěrů na bázi anhydritu a cementu v tl. do 15 mm před pokládkou veškerých podlahových krytin. Při aplikaci na lité asfalt aplikujte max. 5 mm silnou vrstvu. Hmota je vhodná na vytápěné potěry a pro zátěž kolečkovým nábytkem.

Nevhodná pro použití v místech se zvýšenou vlhkostí zátěží.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg / m<sup>2</sup>/mm

|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689307228 | 32229 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- vysoce ošetrudorná
- vhodná pro pojížděné plochy
- i do exteriéru

## Podlaha průmyslová minerální **FMI 50/TopLevel EXTRA 350**

Samozabíhající prášková hydraulicky vytvrzující nivelační hmota zušlechťená polymery vytvářející finální úpravu podlahy. Velmi lehce zpracovatelná ručně i strojně, určena k nanášení v tloušťce vrstvy od 3 do 50 mm v jednom pracovním kroku. V interiéru i exteriéru k vytváření vodorovných vysoce zatěžovaných průmyslových podlah na cementem pojezdných podkladech, vhodná zejména do nákupních center, skladových a kancelářských prostor, pro podlahy výstavních hal a pro plochy s pojezdem vysokozdvizných vozů s pneumatikami. Díky své vysoké pevnosti může zůstat FMI 50 jako užitečná finální vrstva podlahy, pokud je však aplikována v exteriéru, a pokud je to nutné, zejména z důvodů optických, lze hmotu po aplikaci opatřit transparentním nebo barevným, chemicky odolným epoxidovým nebo polyuretanovým nátěrem.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg / m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689148135 | 32291 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Opravná hmota na anhydrit **CA 85**

Rychletuhnoucí prášková velmi stabilní opravná a výplňová hmota na bázi kalciumsulfátu, tuhne hydraulicky bez vzniku napětí, vhodná pro tloušťky vrstvy do 50 mm.

V interiéru pro vyrovnání hlubších nerovností, k opravám a vyplnění děr v zejména anhydritových potěrech, xylolitu, magnezitového potěru a litéch asfaltových potěrech. K vyrovnání a stěrkování konstrukčních desek na bázi sádky. Vhodná pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689115656 | 32233 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Repol malta reprofilační s vlákny **SMF 30**

Reprofiláční prášková jednosložková malta šedé barvy s vynikající přidržitostí na betonu, bez obsahu chloridů a chromitanů, s plastifikujícími přísadami, vyztužená polypropylenovými vlákny, která kompenzují smršťování čerstvé hmoty při tuhnutí a tvrdnutí a tím výrazně omezují vznik smršťovacích trhlin. Odolává mrazovým cyklům a posypovým solím. V interiéru i exteriéru pro vrstvy od 0,5 do 3 cm v jednom pracovním kroku, lokálně až do 5 cm. Lze ji nanášet na horizontální i vertikální plochy. Speciální použití jako opravná a reprofilační malta při sanacích zatěžovaných betonových a železobetonových konstrukcí, mostů, balkonových desek, betonových prefabrikátů a ploch, uražených rohů a hran betonových dílců. Vhodná pro ruční i strojní zpracování mokřým nástřikem. Aplikace možná i bez adhezního můstku – na dostatečně předvlhčený a řádně připravený podklad.

**Spotřeba:** cca 2 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |        |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002689076599 | 076599 |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|



## Betonový potěr rychlý **SE 24**

Hotová univerzálně použitelná suchá betonová směs ke zhotovení potěrů, zpracovatelná ručně nebo strojně.

V interiéru i exteriéru, na terasy a balkony, do koupelen a sprch, jako plovoucí potěr na oddělovací vrstvě nebo potěr spřažený. Bez dalších přísad jej lze také použít jako potěr vytápěný. Po cca 24 hodinách dosahuje vysokých pevností a zbytkové vlhkosti pod 2% CM a je tedy připraven k nanášení dalších materiálů. Nevhodný do míst s extrémně vysokou zátěží vlhkosti.

**Spotřeba:** cca 20 kg/m<sup>2</sup>/cm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428089415 | 32279 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|

- pokládka dlažby již po 24 hodinách
- pro interiéru i exteriér







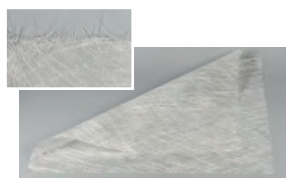
- k sešití vytápěných potěrů
- bez nutnosti řezání podkladu

## Pás k překlenutí trhlin **GF**

Pás k překlenutí trhlin s vysokou tahovou pevností pro kompenzaci trhlin a pracovních spár v podkladu. Pro použití v kombinaci s nivelačními hmotami, MS a PU lepidly, parozábranou MS-X3 a EP170 pro překlenutí trhlin šířky max. 5 mm. Jako alternativa klasického sešívání trhlin, zejména v případě vytápěných potěrů.



|      |                       |                                  |               |       |
|------|-----------------------|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 0,8 x 0,6 m = 0,48 m² | 75 ks/karton, 1 pal = 20 kartonů | 9002689312857 | 31285 |
|------|-----------------------|----------------------------------|---------------|-------|



## Rohož **ARMUREX GL**

Alkáliím odolná skelná tkanina k zušlechťení nivelačních a vyrovnávacích hmot, výrazně zvyšuje pevnost v tahu i v tahu za ohybu a rázovou pevnost, omezuje vznik smršťovacích trhlin zejména ve fázi tuhnutí a tvrdnutí hmoty. Ke zpevnění zejména nivelačních hmot aplikovaných na kritické podklady.



|       |         |                      |               |       |
|-------|---------|----------------------|---------------|-------|
| 1 ROL | 79,8 m² | 1 ks, 1 pal. = 24 ks | 9002689323075 | 32307 |
|-------|---------|----------------------|---------------|-------|



## Vlákna proti trhlinám **CRACKMUREX GL**

Alkáliím odolná skelná vlákna k zušlechťení nivelačních a vyrovnávacích hmot, výrazně zvyšují pevnost v tahu i v tahu za ohybu a rázovou pevnost, omezují vznik smršťovacích trhlin zejména ve fázi tuhnutí a tvrdnutí hmoty. Efektivní zpevnění nivelačních hmot aplikovaných na kritické podklady.

**Spotřeba:** 1 ks (250 g) na 25 kg nivelační hmoty



|       |    |                                       |               |      |
|-------|----|---------------------------------------|---------------|------|
| 250 g | KS | 1 ks, 50 ks/karton, 1 pal. = 1.350 ks | 9002689084297 | 8429 |
|-------|----|---------------------------------------|---------------|------|



## Tkanina roznášecí **SPREADMUREX**

Vytužovací tkanina tlumící nátlak z podkladu při lepení přírodního kamene, dlažby nebo parket, zejména na problematických podkladech. Jako vytužovací podložka při lepení masivních a fertig parket na běžné minerální podklady. Speciálně vhodná při rekonstrukcích na málo soudržné a nestabilní podklady (DTD desky, litý asfalt, potěry).



|       |     |                        |               |       |
|-------|-----|------------------------|---------------|-------|
| 50 m² | ROL | 1 ks, 1 pal. = 12 rolí | 9002689125921 | 12592 |
|-------|-----|------------------------|---------------|-------|



## Plomba kontrolní pro vytápěné potěry

Kontrolní plomby slouží k prokazatelnému určení maximální teploty dosažené ve vytápěném potěru. Plomba je vybavena pěti kontrolními body odpovídající teplotám 32°C, 36°C, 40°C, 50°C a 60°C. Při dosažení výše uvedených teplot dojde u daného označení teploty k nevratné změně barvy terčíku na červenou.



|          |  |                |               |       |
|----------|--|----------------|---------------|-------|
| 1 balení |  | 10 ks / balení | 9002689123644 | 12364 |
|----------|--|----------------|---------------|-------|



## Páska dilatační **MUREFLEX RS 50**

Samolepící kaširovaná polyetylenová pěnová dilatační páska. Zabraňuje vzniku zvukových mostů a tlumí napětí ve stycích stěn a podlah v interiéru i exteriéru.

Pro betonové podlahy, plovoucí a kluzné potěry, prkenné podlahy, dřevotřískové podlahy, keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene. Jako ukončovací okrajový dilatační pásek ve styku stěna x podlaha, k zamezení dotyku lepicí malty se stěnou při lepení keramických obkladů a dlažeb a při nanášení samonivelačních hmot.



|       |     |                                 |               |       |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|-------|
| 20 bm | ROL | 5 ks / karton, 1 pal. = 90 rolí | 9002689130567 | 13056 |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|-------|



## Páska dilatační **EKOFLEX**

Samolepící polyetylenová pěnová dilatační páska. Zabraňuje vzniku zvukových mostů a tlumí napětí ve stycích stěn a podlah v interiéru i exteriéru.

Jako ukončovací okrajový dilatační pásek ve styku stěna x podlaha, k zamezení vzniku zvukového mostu při nanášení samonivelačních hmot.



|            |                      |  |       |
|------------|----------------------|--|-------|
| šíře 20 mm | tloušťka 5 mm, 10 bm |  | 05020 |
| šíře 40 mm | tloušťka 5 mm, 10 bm |  | 05040 |



## 04 Lepidla na PVC, koberce, linoleum, pryž a korek, fixace

# Exkluzivní lepidla, která zrychlí tep každého podlaháře.

Termín multifunkční je přesně ten, kterým lze jednoduše popsat naše Lepidlo Quattro Floor **D 444**: vyvinuto jako skutečný allround-produkt, spolehlivě a s extrémní pevností lepí všechny běžné elastické a textilní podlahové krytiny. Díky jeho všestrannosti máte jistotu, že jeho volbou rozhodně nešlápnete vedle! Už vás nebudou trápit rozdělaná balení z různých zakázek, která je škoda vyhodit a jež prakticky dlouhodobě blokují vaše skladovací prostory. Od této chvíle bude Lepidlo Quattro Floor D 444 tím jediným, které budete skladovat pro další zakázky.

Naše nové Lepidlo na designové podlahoviny **X-Bond MS-K 499** najde široké možnosti uplatnění nejen v bytových prostorách, ale i v exteriéru. Je nepřekonatelné v místech nejen s vysokou mechanickou a teplotní zátěží, ale i v místech zatěžovaných vlhkostí, jako jsou zimní zahrady, balkony a terasy. Je prostě první volbou pro veškeré designové podlahy, a to vždy a všude.

### Produkt tip:



#### Lepidlo na designové podlahoviny **X-BOND MS-K 499**

- bez migrujících složek
- voděodolné
- tvrdě elastický hřebínek
- pro vysokou tepelnou zátěž

**Strana 25**



#### Lepidlo Quattro Floor **D 444**

- rychlý nástup pevností
- vysoká počáteční a konečná pevnost slepu
- univerzálně použitelné

**Strana 25**





### Lepidlo na podlahoviny D 321

Lehce zpracovatelné velmi kvalitní bezzápachové disperzní lepidlo k lepení podlahovin do vlhkého lože. V interiéru k lepení PVC a CV podlahovin všeho druhu v pásích i dlaždicích, textilních podlahovin s hladkým, raženým nebo latexovaným rubem i podlahovin se syntetickým vrstveným rubem a rubem z PU pěny. Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 300–450 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|       |    |                               |               |      |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 14 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689063278 | 6327 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|



### Lepidlo speciální do adhezního lože LF 300

Velmi kvalitní disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, bez zápachu, se zvýšenou lepivostí a zvýšenou odolností vůči změkčovadlům. V interiéru k lepení elastických a textilních podlahovin, PVC a CV v pásích i dlaždicích, pružných textilních dlaždic a textilních podlahovin s rubem z latexové pěny, PVC a PU pěny. Obzvláště vhodné pro lepení na nenasákové podklady (např. PVC na PVC).

Určeno i pro podlahové vytápění a zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 200–400 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|       |    |                               |               |      |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 12 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689063919 | 6391 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|



• stabilní hřebínek  
• vyztuženo vlákny

### Lepidlo na designové podlahoviny D 495

Lehce zpracovatelné, velmi kvalitní, bezemisní a bezrozpouštědlové disperzní lepidlo vyztužené vlákny vhodné k lepení pružných podlahovin do vlhkého a adhezního lože. V interiéru k lepení designového PVC („vinylu“), PVC a CV podlahovin všeho druhu v pásích i dlaždicích, kaučuku v pásích i dlaždicích do 3,2 mm a polyolefinu.

**Spotřeba:** cca 250–350 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 6 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002689162742 | 16274 |
| 14 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689158325 | 15832 |



### Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74

Velmi kvalitní disperzní lepidlo na bázi syntetických pryskyřic, bez zápachu, bez obsahu rozpouštědel, s minimálním obsahem emisí – EC1, s výborným zpracováním a rychlým náběhem pevnosti. V interiéru k lepení linolea, korkového linolea, tkanin, textilních krytin s jutovým nebo syntetickým dvojvrstvným rubem, latexovaným rubem nebo rubem z latexové pěny a vpichovaných kobercových krytin.

Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 350–550 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|       |    |                               |               |      |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 7 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002689055761 | 5576 |
| 20 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002689054085 | 5408 |





## Lepidlo Linotex Profi D 494

Lehce zpracovatelné, rychlovazné, velmi kvalitní lepidlo na bázi latexové disperze, bez obsahu rozpouštědel a emisí. Vytváří tvrdý hřebínek s vysokou stabilitou a vysokou smykovou pevností. V interiéru k lepení korku a linolea v pásích i dlaždicích, koberců s textilním a latexovaným rubem nebo rubem z latexové pěny. Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 300–500 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|       |    |                               |               |      |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 20 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002689077046 | 7704 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|



## Lepidlo dvousložkové 2K PU 330

Pružné vytvrzující dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanu, bez obsahu rozpouštědel, odolává vodě a povětrnostním vlivům. V interiéru i exteriéru k lepení velmi zatěžovaných pryžových a PVC podlahovin, outdoorových a sportovních podlahovin, také jako montážní a opravné lepidlo na pružné lepení betonu, keramiky, kamene, dřeva a mnoha dalších stavebních hmot.

Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 300–1300 g/m<sup>2</sup> podkladu a typu podlahoviny



|              |             |                           |               |       |
|--------------|-------------|---------------------------|---------------|-------|
| <b>6 kg</b>  | <b>sada</b> |                           |               |       |
| 5 kg         | BLE         | 1 pal. = 80 ks, složka A  | 9002689063650 | 6365  |
| 1 kg         | BKA         | 1 pal. = 360 ks, složka B | 9002689063643 | 6364  |
| <b>12 kg</b> | <b>sada</b> |                           |               |       |
| 10 kg        | BLE         | 1 pal. = 42 ks, složka A  | 9002689363651 | 36365 |
| 2 kg         | BKA         | 1 pal. = 99 ks, složka B  | 9002689163640 | 16364 |



## Fixace univerzální WL 720

Fixační prostředek na podlahoviny, jednoduše a lehce zpracovatelný, bez obsahu rozpouštědel. V interiéru k celoplošné fixaci CV, PVC a textilních podlahovin s rovným pěnovým rubem a samonosných textilních dlaždic. Podlahovina je pevně zafixována, přitom je však vždy možné ji opět lehce odstranit. Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 100–150 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|        |    |                                |               |       |
|--------|----|--------------------------------|---------------|-------|
| 2,8 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 100 kbelíků | 9002689368298 | 36829 |
| 5 kg   | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků  | 9002689101925 | 10192 |
| 25 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků  | 9002689072812 | 7281  |



## Lepidlo na designové podlahoviny X-BOND MS-K 499

Jednosložkové speciální lepidlo na bázi STP polymerů určené k lepení designových vinylových podlahovin, homogenního a heterogenního PVC v rolích i dílcích, kaučukových podlahovin (do tl. 10mm), čistících zón apod. na savé i nesavé podklady v interiéru i exteriéru. Odolává působení vody a povětrnostních vlivů. Zejména vhodné v místech se zvýšenou tepelnou, vlhkostní a mechanickou zátěží. V případě lepení na nesavý podklad musí být rel. vzdušná vlhkost min. 50% a doba odvětrání cca 10 až 20 minut. Lepidlo je možné použít také k lepení speciálních gumových krytin a krytin z recyklátů. Vzhledem k velké rozmanitosti těchto krytin doporučujeme vždy nejprve provést zkušební plochu.

### Spotřeba dle doporučené zubové stěrky pro standardní krytiny:

Stěrka A1: spotřeba cca 300–350 g/m<sup>2</sup>

Stěrka A2: spotřeba cca 370–420 g/m<sup>2</sup>

Stěrka B1: spotřeba cca 400–450 g/m<sup>2</sup>

Stěrka B2: spotřeba cca 500–580 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 80 kbelíků | 9002689324294 | 32429 |
| 16 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689323198 | 32319 |



- rychlý nástup pevnosti
- vysoká počáteční a konečná pevnost slepu
- univerzálně použitelné
- snižuje náklady na skladování různých lepidel

## Lepidlo Quattro Floor D 444

Vysoce hodnotné, univerzálně použitelné lepidlo s minimálními emisemi pro pokládku elastických a textilních podlahových krytin. Pro pokládku homogenního i heterogenního PVC v pásích, designových vinylových dílců a prken, linolea, kaučuku (max. tl. 4mm), textilních podlahovin s veškerými obvyklými typy rubu a lehkých vpichovaných koberců.

**Spotřeba:** PVC, vinylové krytiny, CV, kaučukové krytiny: stěrka A2 cca 280–330 g/m<sup>2</sup>

Linoleum, korek: stěrka B1, B2 cca 330–370 g/m<sup>2</sup>

Textilní krytiny, koberce: stěrka B2 cca 330–370 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 14 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689315063 | 31506 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Lepidlo na pryž CR 5

Speciální lepidlo na disperzní bázi s extrémně rychlým náběhem počáteční pevnosti a vysokou konečnou pevností, s minimálním obsahem emisí – EC1plus. V interiéru k lepení podlahových krytin ze syntetického kaučuku v pásích i dlaždicích do tloušťky 3,2 mm s rovným zabroušeným rubem a polyolefinových podlahovin na nasákové, přestěrkované podklady.

Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 300–400 g/m<sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 14 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689106340 | 10634 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Lepidlo kontaktní Rexopren **KK 346**

Kontaktní lepidlo na bázi rozpouštědel. V interiéru a exteriéru pro lepení PVC profilů, pryžových nebo korkových krytin v dlaždicích, plastových laminovaných panelů všeho druhu, soklových lišt a k olepování hran. Vhodné pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Zpracovávejte pouze v dobře větraných prostorách.

**Spotřeba:** cca 150–300 g/m<sup>2</sup> při oboustraném nánosu



|        |     |                                |               |       |
|--------|-----|--------------------------------|---------------|-------|
| 0,7 kg | BDO | 1 kbelík, 1 pal. = 420 kbelíků | 9002689325543 | 32554 |
| 4,5 kg | BKA | 1 kbelík, 1 pal. = 84 kbelíků  | 9002689325550 | 32555 |
| 10 kg  | BLE | 1 kbelík, 1 pal. = 42 kbelíků  | 9002689325567 | 32556 |



## Lepidlo kontaktní **KK 990**

Tixotropní bezrozpuštědlové kontaktní lepidlo s vysokou počáteční pevností. Pouze v interiéru k lepení textilních krytin na podlahy a stěny, umělohmotných obkladů rohoží z recyklátů, soklových lišt a obkladů z PVC a korku. Vhodné pro zátěž kolečkovým nábytkem a vytápěné potěry.

**Spotřeba:** cca 250 - 350 g/m<sup>2</sup> při oboustraném nánosu



|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 80 kbelíků | 9002689306306 | 30630 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|







- vysoká počáteční přídržnost
- vyztuženo vlákny

## Vodivé lepidlo s vlákny EL 630

Elektricky vodivé disperzní lepidlo s prodlouženou dobou odvětrání a vysokou počáteční přídržností.

Vhodné pro lepení následujících elektricky vodivých podlahovin v interiéru:

- vodivé PVC a syntetické kaučukové podlahoviny (do tl. 2,5mm) v pásích i čtvercích
- vodivé koberce s jutovým, syntetickým nebo latexovaným rubem
- vodivé tkané podlahoviny, vpichované koberce a linoleum

Vhodné na vytápěné potěry a do prostor se zátěží kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 250–350 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 11 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689310242 | 31024 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



- jednosložkové
- fyziologicky nezávadné

## Vodivé lepidlo speciální EL 650

Jednosložkové, elektricky vodivé lepidlo na bázi MS polymerů s tvrdě elastickým hřebínkem. Neobsahuje rozpouštědla. Lepidlo je odolné vůči vodě a povětrnostním vlivům.

V interiéru i exteriéru k pokládce vysoce namáhaných, elektricky vodivých podlahových krytin. Pro lepení vodivých kaučukových krytin v rolích i čtvercích (do 5mm), vodivého linolea a PVC.

Pro savé i nesavé podklady. Ideální pro vodivé lepení v obzvláště zatěžovaných prostorech.

**Spotřeba:** 200–600 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689310235 | 31023 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Měděná páska KB 20

Samolepící měděná páska pro uzemnění elektricky vodivých podlahových systémů. Jen v interiéru při aplikacích elektricky vodivých antistatických podlahových systémů tam, kde je existence statické elektřiny nebezpečná a nežádoucí, tj. v chemických laboratořích, v operačních sálech, ve výrobních elektroniky, ve výrobních prostorách s nebezpečím exploze apod. Vhodné pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem..

|       |     |                    |               |      |
|-------|-----|--------------------|---------------|------|
| 20 bm | ROL | 1 ks, 20 ks/karton | 9002689058953 | 5895 |
|-------|-----|--------------------|---------------|------|



- neobsahuje změkčovadla
- vysoká smyková pevnost
- vysoce stabilní hřebínek

## Lepidlo na parkety X-BOND MS-K 530

Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo na parkety na bázi MS polymerů. Vhodné pro veškeré typy parket a dřevěných krytin na veškeré běžné stavební podklady. Pouze v interiéru k lepení fertiparket, masivních parket, průmyslové mozaiky, lamparket, vícevrstvých parket a masivních prken. Vhodné na podlahové vytápění.

**Spotřeba:** závisí na podkladu, krytině a velikosti zubové stěrky: cca 0,8–1,8 kg/m<sup>2</sup>

Stěrka B3, B5, PK/B11, B15: cca 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>

Stěrka B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 16 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689156369 | 15636 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



- univerzálně použitelné
- tvrdě elastický hřebínek
- neobsahuje změkčovadla
- vysoká smyková pevnost

## Lepidlo na parkety X-BOND MS-K 539

Velmi kvalitní jednosložkové lepidlo na bázi MS polymerů s výbornou zpracovatelností, vytváří tvrdě elastický hřebínek, bez obsahu vody, rozpouštědel a změkčovadel, tedy bez obsahu látek, které by mohly po aplikaci lepidla migrovat a způsobit tak nežádoucí škodlivé změny v parketovém laku. V interiéru k lepení vlysů podle DIN EN 13226, mozaikových parket podle DIN EN 13488, průmyslové mozaiky podle DIN EN 14761, také masivních podlahových prvků. Dále pro lepení a dvouvrstvých i třívrstvých fertiparket.

Lepidlo je vhodné na podlahové vytápění i pro zatížení kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** závisí na podkladu, krytině a velikosti zubové stěrky: cca 0,8–1,8 kg/m<sup>2</sup>

Stěrka B3, B5, PK/B11, B15: cca 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>

Stěrka B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 16 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689161752 | 16175 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Lepidlo na parkety X-BOND MS-K 511

Trvale pružné jednosložkové lepidlo na bázi MS polymerů s tvrdě elastickým hřebínkem, vyrobené nejmodernější technologií, bez obsahu vody a rozpouštědel, pachově neutrální, s velmi nízkým obsahem emisí (EC1 Plus).

V interiéru k lepení parket tl. 16–22mm, masivních prken, velkoformátových vícevrstvých dílců, dvouvrstvých a třívrstvých fertiparket.

Nevhodné použití na bitumenové podklady (např. litý asfalt).

**Spotřeba:** Závisí na podkladu, typu krytiny a použité zubové stěrce:

stěrka B3, B5, PK/B11, B15: cca 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>

stěrka B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|         |     |                                   |               |       |
|---------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 600 ml  | PPE | 20 ks/karton, 1 pal. = 40 kartonů | 9002689144700 | 14470 |
| 1800 ml | PPE | 6 ks/karton, 1 pal. = 30 kartonů  | 9002689144717 | 14471 |
| 16 kg   | KE  | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků     | 9002689114284 | 11428 |



### Lepidlo na parkety **X-BOND MS-K 509 Plus**

Trvale pružné jednosložkové lepidlo na bázi MS polymerů, bez obsahu vody a rozpouštědel, pachově neutrální, s velmi nízkým obsahem emisí. Připraveno k okamžité aplikaci. V interiéru k lepení prakticky všech dřevěných podlahovin jako např. vlysů (16–22 mm), velkoformátových vícevrstevných krytin, dvouvrstevných i třívrstevných fertigparket na savé i nesavé podklady. Nevhodné na bitumenové podklady (litý asfalt).

**Spotřeba:** závisí na podkladu, typu krytiny a ozubení:  
stěrka B3, B5, B11/PK, B15: cca 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>  
stěrka B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 16 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689144236 | 32154 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



### Lepidlo na parkety **PU 560**

Velmi kvalitní dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanových pryskyřic bez obsahu vody a rozpouštědel. V interiéru k lepení většiny dřevěných podlahovin jako např. vlysů (16–22 mm), fertigparket, dřevěné mozaiky 8 mm, velkoformátových 2 a 3 vrstevných krytin, dřevěné dlažby 22 mm, parket z exotických dřevin (nutná zkouška) na savé i nesavé podklady. Nevhodné na bambusové krytiny.

**Spotřeba:** 0,8–1,8 kg/m<sup>2</sup> závisí na podkladu, typu krytiny a použité zubové stěrce (B3, B5, PK/B11, B15, B17)



|       |      |                         |               |       |
|-------|------|-------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | sada | 1 sada, 1 pal. = 39 sad | 9002689158912 | 15891 |
|-------|------|-------------------------|---------------|-------|



### Lepidlo supermultifunkční **X-BOND MS-K 88**

Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo na bázi modifikovaných silanů – MSP technologie. Pro vzájemné lepení nejrozličnějších stavebních materiálů, tj. kovů, betonu, kamene apod. Alternativní izolace při lepení parket na cementové podklady se zbytkovou vlhkostí do 4% CM – nános lepidla celoplošně v souvislé vrstvě 1–2 mm speciální stěrkou. Lepidlo je vhodné k použití na podklady s podlahovým vytápěním. Nevhodné na bitumenové podklady (např. litý asfalt) a polypropylen.

**Spotřeba:** Spotřeba je závislá na podkladu, typu krytiny a použité stěrce.  
stěrka B3, B5, PK/B11, B15: cca 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
stěrka B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>;  
Jako izolace pomocí spec. stěrky X-Bond: cca 2,4 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689125938 | 12593 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|





## Lepidlo supermultifunkční **X-BOND MS-K 88 EXPRESS**

Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo vyvinuté na základě nejnovějších poznatků technologie polymerů na bázi modifikovaných silanů – MS technologie. Výrobek neobsahuje vodu, rozpouštědla, izokyanáty, halogeny ani silikony. Je trvale pružný, odolává všem vlivům povětrnosti i UV záření, přenáší smyková napětí, zabraňuje přenosu nežádoucích sil do podkladu. Pro univerzální lepení v interiéru i exteriéru.

**Spotřeba:** dle způsobu použití



|        |     |                                    |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 290 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 100 kartonů | 9002689132479 | 13247 |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



## Čisticí ubrousky **R 500**

Speciální bavlněné čisticí ubrousky pro odstranění nečistot a zbytků lepidel v praktickém balení. Slouží k čištění rukou a nářadí, obzvláště od nevytvrzených zbytků PU a MS lepidel a dvousložkových pryskyřic. Dóza obsahuje 100 ks ubrousků.



|      |     |                                  |               |       |
|------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | KDO | 6 ks/karton, 1 pal. = 66 kartonů | 9002689112334 | 11233 |
|------|-----|----------------------------------|---------------|-------|



## Tkanina roznášecí **SPREADMUREX**

Vyztužovací tkanina tlumící nátlak při lepení přírodního kamene, dlažby nebo parket, zejména na problematických podkladech. Jako vyztužovací podložka při lepení masivních a fertig parket na běžné minerální podklady. Speciálně vhodná při rekonstrukcích na málo soudržné a nestabilní podklady (DTD desky, litý asfalt, potěry).



|                   |     |                        |               |       |
|-------------------|-----|------------------------|---------------|-------|
| 50 m <sup>2</sup> | ROL | 1 ks, 1 pal. = 12 rolí | 9002689125921 | 12592 |
|-------------------|-----|------------------------|---------------|-------|



## Rohož separační **UNITOP M 85**

Speciální flexibilní skelná rohož, kterou lze volně pokládat na podklad jako stabilizační, izolační a parotěsnou mezivrstvu. V interiéru před lepením textilních krytin včetně krytin se syntetickým či PUR rubem, PVC a vinylových krytin s hladkou, ražnou nebo latexovou rubovou stranou.

Rohož zajišťuje fyzickou separaci krytiny od kritických podkladů.

Lze použít jako flexibilní oddělovací rohož pro stabilizaci a parotěsné oddělení různých podlahových krytin, zejména na vnitřních plochách, které nejsou vhodné k jejich instalaci.

**Rozměry:** 2 m x 25 m



|                   |     |                      |               |       |
|-------------------|-----|----------------------|---------------|-------|
| 50 m <sup>2</sup> | ROL | 1 ks, 1 pal. = 12 ks | 9002689125211 | 12521 |
|-------------------|-----|----------------------|---------------|-------|



### Aqua tmel na dřevo - pojivo **AV 5 ELASTIC**

Vodou ředitelný, bezrozpuštědlový, trvale pružný spárovací tmel. Vhodný zejména pro renovaci starých podlahových prken s extra širokými spárami do 5 mm. Pouze v interiéru pro výrobu tmele smícháním s jemným dřevěným prachem. Snižuje riziko bočního slepení. Není vhodný pro tmelení prkených záklopů a odpružených podlah.

**Spotřeba:** 1 litr pojiva vystačí cca na 10m<sup>2</sup> plochy, v závislosti na šířce spár



|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002689169772 | 16977 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|



### Aqua Tmel na dřevo - pojivo **AV 10**

Velmi vydatné rychleschnoucí tekuté pojivo pro přípravu tmele na dřevo, na vodní bázi, bez obsahu rozpouštědel a bez zápachu. Je velmi dobře brousitelné. V interiéru k přípravě tmele k vyplnění a stěrkování trhlin, spár a prohlubní do 1,5 mm v parketách a ostatních dřevěných podlahových krytinách. Vhodné na vytápěné podlahy. Nevhodné použití pro masivní prkené podlahy a dřevěnou dlažbu.

**Spotřeba:** 1 litr vystačí cca na 20 m<sup>2</sup>



|     |     |                          |               |       |
|-----|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689121770 | 12177 |
|-----|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Aqua základ speciální **AV 20**

Základní lak na vodní bázi s vysokou vydatností a jednoduchým zpracováním, k nanášení válečkem nebo nerezovou stěrkou. Proniká hluboko do podkladu a vytváří tak ideální základ pro přepracování všemi laky Murexin na vodní bázi. Vyznačuje se výrazným omezením zaklížení spár dřevěných podlahových prvků. V interiéru jako základní nátěr pod parketové laky na vodní bázi, na všechny běžné tvrdé dřeviny.

**Spotřeba:** 1 l laku na cca 7–8 m<sup>2</sup> (válečkem)



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689112419 | 11241 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Tmel na dřevo - pojivo **LV 15**

Roztok na dřevo na bázi rozpouštědel s vysokou plnitelností. Vede k příjemně načervenalému zvýraznění dřeva. Lze snadno přepracovat laky Murexin na vodní bázi.

Pro použití pouze v interiéru, pro výrobu dřevěného tmele přidáním prachu po broušení dřeva. K vyplňování spár v parketách a jiných dřevěných podlahách do maximální šířky spáry 2 mm. Díky hlubokému proniknutí do dřeva je ideální pro renovace. Nevhodné pro prkené podlahy a dřevěnou dlažbu.

**Spotřeba:** 1 l pojiva vydá cca na 20 m<sup>2</sup> plochy



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 40 kan. | 9002689154877 | 15487 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



## Základ univerzální LV 45

Základ univerzální LV 45 se skládá z roztoků vysoce kvalitních polymerů, které pronikají hluboko do dřeva. Vyniká rychlým schnutím, zintenzivňuje barvu dřeva a chrání jej před vniknutím škodlivých látek. Vytváří ideální povrch pro následné přepracování parketovými laky na bázi rozpouštědel a vody.

V interiéru jako základní nátěr pod všechny parketové laky na bázi rozpouštědel a vody. Ideální pro použití na exotických dřevinách.

**Spotřeba:** 1 l základního laku vydá cca na 10–12 m<sup>2</sup> plochy



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689112839 | 11283 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



## Aqua Lak parketový PU 80

Parketový lak na vodní bázi na bázi vysoce kvalitního polyuretan-akrylu. Vytváří ochranný film s vysokou chemickou a mechanickou odolností (třída zátěže C). Pro použití v interiéru pro lakování dřevěných podlah a parket.

**Spotřeba:** při dvouvrstvém nátěru vystačí 10 l balení cca na 42 m<sup>2</sup>



|           |     |                          |               |       |
|-----------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l       | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. |               |       |
| lesklý    |     |                          | 9002689112549 | 11254 |
| polomatný |     |                          | 9002689112556 | 11255 |

|           |     |                          |               |       |
|-----------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l      | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. |               |       |
| lesklý    |     |                          | 9002689112525 | 11252 |
| polomatný |     |                          | 9002689112532 | 11253 |



## Aqua Nanolak NT 100

Dvousložkový lak pro ekologické lakování velmi namáhaných dřevěných podlah a jako finální nátěr litých povlaků a nátěrů z EP/PU pryskyřic.

Aqua Nanolak NT 100 je pružný a vytváří povrchy s extrémně vysokou odolností proti poškrábání a oděru a také s vynikajícími hodnotami chemické odolnosti. Velmi kompaktní povrch se navíc snadno čistí.

V interiéru pro lakování silně používaných dřevěných podlah ve školách, kancelářích, muzeích nebo tělocvičnách a výstavních halách.

**Spotřeba:** při aplikaci dvou vrstev vystačí 11 l balení cca na 42 m<sup>2</sup> (5,5 l balení vystačí na cca 21 m<sup>2</sup>)



|           |      |                          |               |       |
|-----------|------|--------------------------|---------------|-------|
| 5,5 l     | Sada | 1 kan., 1 pal. = 64 kan. |               |       |
| polomatný | KKA  |                          | 9002689118503 | 11850 |

|           |     |                          |               |       |
|-----------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 11 l      | EH  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. |               |       |
| polomatný | KKA |                          | 9002689143390 | 14339 |





## Lak PU systém 2K PU 95

Lehce zpracovatelný extrémně odolný dvousložkový lak na bázi polyuretanových pryskyřic, s minimálním zápachem, bez obsahu formaldehydů. V interiéru k lakování všech běžných parketových a ostatních dřevěných podlah, zvláště vhodný pro silně namáhané povrchy schodišť a podlah veřejných budov, ve školách, víceúčelových halách, kancelářích apod.

**Spotřeba:** 1 l laku vydá: cca 10–12 m<sup>2</sup> (váleček), cca 30–35 m<sup>2</sup> (stěrka)



| 10 l | Sada | polomatný                          |               |       |
|------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 5 l  | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 63 kan., složka A | 9002689112983 | 11298 |
| 5 l  | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 63 kan., složka B | 9002689112945 | 11294 |



## Čistič základní AP 10

Jednoduše zpracovatelný čistící přípravek na vodní bázi, bez škodlivých vlivů na životní prostředí. V interiéru k základnímu i k běžnému čištění v rámci pravidelné údržby parketových a ostatních dřevěných podlah, odstraňuje vosky a jiné pevně držíící nečistoty.

**Spotřeba:** Základní čištění: 0,1–0,5 l na 1 l čisté vody, běžná údržba: 0,1–0,2 l na 1 l čisté vody



|     |     |                                   |               |       |
|-----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KKA | 10 kan./karton, 1 pal. = 280 kan. | 9002689305583 | 30558 |
|-----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



## Aqua Péče o parkety AP 20

Univerzálně použitelný ekologický přípravek na vodní bázi. Schne bez nutnosti leštění, na povrchu vytváří odolný, protiskluzový film. V interiéru k prvotnímu ošetření a následné údržbě dřevěných a korkových podlah, PVC a linolea.

**Spotřeba:** prvotní ošetření: 30–40 ml/m<sup>2</sup> (= 30–50 m<sup>2</sup>/l)



|     |     |                                   |               |       |
|-----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 10 kan./karton, 1 pal. = 280 kan. | 9002689305606 | 30560 |
| 5 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.          | 9002689305613 | 30561 |



## Olej tvrdý voskový HP 91

Tvrdý voskový olej na broušené a neošetřené dřevěné podlahy. Po vyzrání vytváří extrémně odolný povrch. V interiéru pro impregnaci dřevěných podlah z tvrdého a měkkého dřeva, dřevěné dlažby a průmyslové parkety. Vhodné pro vytápěné podlahy.

**Spotřeba:** 1 l oleje vydá na cca 15–25 m<sup>2</sup> (závisí na druhu dřeva)



|       |     |                                 |               |       |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l | BLE | 4 kan./karton, 1 pal. = 84 kan. | 9002689305378 | 30537 |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|-------|



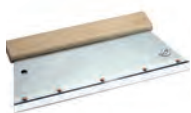
## Mýdlový přípravek na dřevo HS 92

Vysoce kvalitní přírodní mýdlo pro pravidelnou údržbu a ochranu dřevěných podlah.

**Spotřeba:** 1 l přípravku postačí na 200–300 m<sup>2</sup> podlahové plochy



|     |     |                                  |               |       |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KKA | 6 kan./karton, 1 pal. = 504 kan. | 9002689305620 | 30562 |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|



## Držák vyměnitelných zubových stěrek

|      |       |              |               |      |
|------|-------|--------------|---------------|------|
| 1 ks | 21 cm | 10 ks/karton | 9002689075707 | 7570 |
| 1 ks | 28 cm | 10 ks/karton | 9002689075721 | 7572 |



## Vyměnitelná zubová stěrka, šířka 21 cm

| 1 ks | 10 ks/karton    |               |       |
|------|-----------------|---------------|-------|
|      | Ozubení A 1     | 9002689375715 | 37571 |
|      | Ozubení A 2     | 9002689475712 | 47571 |
|      | Ozubení A 3     | 9002689157397 | 15739 |
|      | Ozubení B 1     | 9002689075714 | 7571  |
|      | Ozubení B 2     | 9002689175711 | 17571 |
|      | Ozubení B 3     | 9002689275718 | 27571 |
|      | Ozubení B 5     | 9002689145981 | 14598 |
|      | Ozubení B 11/PK | 9002689063780 | 6378  |
|      | Ozubení B 15    | 9002689310693 | 31069 |
|      | Ozubení B 17    | 9002689145974 | 14597 |
|      | Ozubení S2      | 9002689315933 | 31593 |



## Vyměnitelná zubová stěrka, šířka 28 cm

| 1 ks | 10 ks/karton    |               |       |
|------|-----------------|---------------|-------|
|      | Ozubení A 1     | 9002689382119 | 38211 |
|      | Ozubení A 2     | 9002689482116 | 48211 |
|      | Ozubení A 3     | 9002689157403 | 15740 |
|      | Ozubení B 1     | 9002689082118 | 8211  |
|      | Ozubení B 2     | 9002689182115 | 18211 |
|      | Ozubení B 3     | 9002689282112 | 28211 |
|      | Ozubení B 11/PK | 9002689063797 | 6379  |
|      | Ozubení S 1     | 9002689159049 | 15904 |
|      | Ozubení ZR      | 9002689079187 | 7918  |



## Tretry

Obuv s hřeby pro vstup na plochy při dodatečné úpravě nevytuhlých nivelačních, polyuretanových a epoxidových stěrek.

|       |  |  |               |      |
|-------|--|--|---------------|------|
| 1 pár |  |  | 8595092311735 | 1735 |
|-------|--|--|---------------|------|



## Míchací hobok

Míchací hobok k rozmíchání práškových nivelačních a vyrovnávacích hmot. Objem 30 l.

|      |            |  |  |        |
|------|------------|--|--|--------|
| 1 ks | Objem 30 l |  |  | 054665 |
|------|------------|--|--|--------|



## Odměrné vědro

Průhledný odměrný kbelík pro přesné dávkování vody.

|      |            |  |  |      |
|------|------------|--|--|------|
| 1 ks | Objem 10 l |  |  | 8445 |
|------|------------|--|--|------|



## Rakle 56 cm

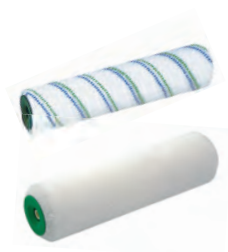
K nanášení nivelačních hmot a povlaků v rovnoměrné vrstvě.

|      |                |  |           |        |
|------|----------------|--|-----------|--------|
| 1 ks | rakle standard |  | 161760000 | 7 6000 |
|------|----------------|--|-----------|--------|

## Lakovací váleček

Lakovací váleček LM slouží k aplikaci rozpouštědlových laků.

Lakovací váleček Micro slouží k aplikaci vodouředitelných i rozpouštědlových produktů (nepouští chloupky)



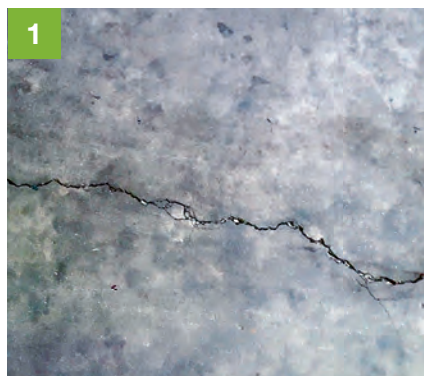
|      |                           |              |               |      |
|------|---------------------------|--------------|---------------|------|
| 1 ks | Lakovací váleček LM 25 cm | 10 ks/karton | 9002689056799 | 5679 |
|------|---------------------------|--------------|---------------|------|

|      |                              |              |               |      |
|------|------------------------------|--------------|---------------|------|
| 1 ks | Lakovací váleček Micro 25 cm | 10 ks/karton | 9002689084570 | 8457 |
|------|------------------------------|--------------|---------------|------|



| Označení zubové stěrky | Šířka zubu (mm) | Šířka mezery mezi zuby (mm) | Výška mezery mezi zuby (mm) | Úhel zářezu (°) | Náhled (skutečná velikost) |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|
| A1                     | 0,6             | 1,4                         | 1,1                         | 55              |                            |
| A2                     | 1,2             | 1,8                         | 1,5                         | 55              |                            |
| A3                     | 0,5             | 1,5                         | 1,5                         | 45              |                            |
| B1                     | 2,7             | 2,3                         | 2                           | 55              |                            |
| B2                     | 2,0             | 3,0                         | 2,55                        | 55              |                            |
| B3                     | 3,4             | 3,6                         | 3,2                         | 55              |                            |
| B5                     | 14,4            | 5,6                         | 5,1                         | 55              |                            |
| PK / B11               | 8               | 6                           | 5                           | 60              |                            |
| B15                    | 6,9             | 5,6                         | 6,3                         | 45              |                            |
| B17                    | 4               | 6,5                         | 9,8                         | 35              |                            |
| S1                     | 0,2             | 1,8                         | 2,8                         | 30              |                            |
| S2                     | 0,1             | 4,2                         | 3,35                        | 60              |                            |
| EP                     | 0,2             | 4,2                         | 3,4                         | 60              |                            |
| R2                     | 2               | 4                           | 5                           | R               |                            |

# Postup sešití trhlin v podkladu



Nejprve posoudíme stav trhliny a stanovíme správný postup pro její opravu.



Úhlovou brusku nařežeme kolmo/šikmo na trhlínu zářezy v odstupu cca 15–20 cm. Hloubka řezu musí být minimálně 15 mm, délka pak 180 mm. Doporučujeme proříznout do stejné hloubky také samotnou trhlínu.



Poté trhlínu a okolí zbavíme nesoudržných částí a důkladně vysajeme.



Smícháme potřebné množství pryskyřice. Pro menší trhliny jsou vhodné MS- X 24 nebo 2K SI 60. Pro sanace většího rozsahu a pro zatěžované plochy volíme EP 70BM, popř. EP 90.



Nejprve penetrujeme trhlínu a zářezy pryskyřicí pomocí štětce.



Do napenetrovaných zářezů zatlačíme nerezové spony HOCO tak, aby nenarušovaly rovinnost potěru.



Trhlínu se zářezy postupně zaléváme pryskyřicí tak, abychom zaplnili celý její prostor. Přebytečnou pryskyřici setřeme špachtlí. Pro vyplnění širších trhlin smícháme pryskyřici s jemným křemičitým pískem.



Okolí trhliny po zaplnění pryskyřicí bohatě zasypeme ještě začerstva jemným křemičitým pískem. Dosáhneme tak perfektního podkladu pro následné vrstvy, např. nivelační hmotu.



Po vytvrdnutí pryskyřice přebytečný volný písek důkladně vysajeme.



# Postup vyrovnání podkladu nivelační hmotou



Podklad musí být nosný, tvarově stálý, suchý a čistý. Podklad vždy přebrousíme a vysajeme, případné trhliny sešijeme.



Hrubé nerovnosti vyrovnáme opravnými maltami. Cementové potěry např. pomocí RS 90 F, popř. SMF 30. Na anhydritový potěr použijeme CA 85.



Veškeré přilehlé stěny a prostupující prvky oblepíme samolepicí dilatační páskou Ekoflex. Optimální teplota vzduchu a podkladu pro zpracování nivelačních hmot je + 16°C až + 22°C.



Penetrační nátěr nanášíme v tenké vrstvě válečkem na vysátý podklad. Nasákové podklady penetrujeme D7, popř. DX 9. Nesavé pak DX 9, D4 nebo epoxidovými pryskyřicemi, např. EP 70 BM.



Do míchacího hoboku nalejeme přesně odměřené množství vody a vsypeme obsah pytle s nivelační hmotou. Mícháme nízkootáčkovým míchadlem cca 3 minuty do dosažení krémové konzistence bez hrudek.



Hmotu vyléváme na připravený podklad v doporučené síle vrstvy (závisí na použité hmotě). Pro anhydritové potěry doporučujeme hmotu CA 20, pro cementové pak FZ 100.



Nivelační hmotu rovnoměrně roztáhneme na podklad pomocí rakle. V rozích a na menších plochách použijeme zubové hladítko.



Okamžitě po roztžení odvětráváme nivelační hmotu ježatým válečkem ve dvou, na sebe kolmých směrech. Dosáhneme tak optimálně rovného a hladkého povrchu bez kráterů.



Takto vyrovnané plochy chráníme během tuhnutí před přímým slunečním svitem a průvanem. Následně necháme nivelační hmotu řádně vyschnout.



# Obklady

|                               | strana |
|-------------------------------|--------|
| 01. Příprava podkladu         | 42     |
| 02. Lepení                    | 52     |
| 03. Spárování                 | 59     |
| 04. UNI desky a příslušenství | 70     |
| 05. Nářadí a příslušenství    | 73     |
| 06. Čištění a ošetřování      | 74     |





# Obklady

Široký sortiment vysoce kvalitních materiálů Murexin je garancí pro úspěšnou pokládku přírodního kamene a keramiky za všech podmínek. Obkladači mají na výběr ze špičkových produktů pro přípravu podkladu, izolaci, lepení a spárování.

S pomocí speciální konstrukční UNI desky máte nepřeberné možnosti, jak doladit konstrukci koupelnového nábytku, dělicích příček a designových prvků k dokonalosti. Kompletní portfolio stavební chemie pro obkladače pak doplňují speciální přípravky, usnadňující spárování, tmelení, čištění a následnou údržbu obkladů.

## Highlights



” Spárovací malta **Platinum FX 66** je pro mě to pravé: Nanášení do spár je velmi snadné a spárovací hmota tuhne rychle a rovnoměrně, bez ohledu na typ obkladu. Nehrozí tak vymytí spáry a barevné změny. Odperlovací efekt činí povrch spár atraktivním po mimořádně dlouhou dobu. A ve vyladěném barevném spektru snadno najdu ten správný odstín. “

**Daniel Göller**

majitel, bowani BODEN | WAND  
Adelsdorf

# Highlights

Snadná zpracovatelnost, efektivní práce, rychlá návaznost jednotlivých kroků – to jsou trendy v oblasti obkladačské techniky. Lepicí malta hybridní **HX 1** je optimální volbou nejen pro velkoformátovou keramiku. Díky stabilnímu hřebínku drží obklady na místě jako přibité a ani ta nejtěžší dlažba nemá sebemenší šanci se propadat. Práce s ní je prostě radost!

Podobně je to i se Spárovací maltou **FX 66** Platinum. Ve sparách tuhne rovnoměrně a při mytí se nepropadá, bez ohledu na to, zda spárujete přírodní kámen, slinutou dlažbu či bělinové obklady.

Kromě toho se vyznačuje vodoodpudivým povrchem, zaručujícím dlouhodobě krásné spáry.

Pro spárování venkovních pojižděných ploch je pak určena Spárovací malta vysokopevnostní **HF 80**, umožňující vyplnit spáry až 50 mm široké. Tato spárovací malta má zvýšenou odolnost vůči posypovým solím a garantuje tak dlouhodobou funkčnost i v extrémních podmínkách.

Rádi byste obložili kovové sloupy, výtahové kabiny či další nestandardní podklady a nevíte si rady?

Pro podobně zapeklité případy je zde Lepidlo speciální Vibrax **VPU 93**. Toto trvale pružné dvousložkové lepidlo drží naprosto všude a navíc je i odolné vůči vibracím z podkladu.



## Videotipy na zpracování produktů

Veškerá videa najdete na webu:

[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Murexin Highlights najdete na následujících stranách:

|  |    |
|--|----|
| Lepicí malta hybridní <b>HX 1</b>            | 54 |
| Spárovací malta <b>FX 66</b> Platinum        | 62 |
| Spárovací malta vysokopevnostní <b>HF 80</b> | 64 |
| Lepidlo speciální Vibrax <b>VPU 93</b>       | 57 |





## Základ Supergrund D 4 RAPID

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový žlutý adhezivní můstek na bázi speciální voděodolné disperze, plněný křemičitým pískem, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně drsný povrch. Vhodný na podklady s podlahovým vytápěním. V interiéru i exteriéru, jako adhezivní můstek na stěny i podlahy. Speciálně vhodný jako rychlý adhezivní můstek při lepení obkladu na obklad.

**Spotřeba:** 100–150 g/m<sup>2</sup> dle podkladu



|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KDO | 10 kan./karton, 1 pal. = 32 kartonů | 9002428160930 | 16093 |
| 5 kg  | KE  | 1 kan., 1 pal. = 85 kan.            | 9002428160947 | 16094 |
| 10 kg | KE  | 1 kan. 1 pal. = 36 kan.             | 9002428160954 | 16095 |



## Základ hloubkový LF 1

Velmi hodnotná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým účinkem. Díky modrému probarvení umožňuje jednoduchou kontrolu aplikace.

V interiéru i exteriéru, jako hloubková penetrace na stěny i podlahy. K přípravě nasákových podkladů pod lepicí malty, vyrovnávací a opravné malty, nivelační hmoty a lité vodotěsné výrobky.

**Spotřeba:** cca 150 g/m<sup>2</sup>



|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KFL | 6 kan./karton, 1 pal. = 63 kartonů. | 9002428056905 | 5690  |
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.            | 9002428056912 | 5691  |
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan.            | 9002428107027 | 10702 |
| 25 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan.            | 9002428120897 | 12089 |



## Základ hloubkový LF 15

Velmi hodnotná, vysoce koncentrovaná, vodou ředitelná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým účinkem. Díky modrému probarvení umožňuje jednoduchou kontrolu aplikace.

V interiéru i exteriéru, jako adhezivní můstek na stěny i podlahy. K přípravě nasákových podkladů pod lepicí malty, vyrovnávací a opravné malty, nivelační hmoty, a lité vodotěsné výrobky.

**Spotřeba:** po naředění cca 150–200 g/m<sup>2</sup>



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002428307823 | 30782 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|

**Doporučené ředění:**

- sádrové potěry a stěrky max 1:1 s vodou
- sádrové omítky max. 1:3 s vodou
- ostatní nasákové podklady max. 1:5 s vodou



- na nesavých podkladech zasychá již po 30 minutách
- minimální spotřeba
- univerzální použití

## Základ speciální DX 9

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový adhezivní můstek na bázi speciální disperze, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně lepivý povrch, vhodný pro další pokládku. Vhodný na podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

V interiéru a krytém exteriéru jako adhezivní můstek na savé i nesavé podklady, na stěny i podlahy.

Jako hloubkový základ vhodný na savé minerální podklady jako např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry (i vytápěné). Před pokládkou parket všemi X-Bond a PUR lepidly Murexin bez obsahu změkčovadel. Jako kontaktní můstek před litím veškerých nivelačních hmot a stěrek Murexin na staré obklady, terazzo, podlahy znečištěné zbytky vodou nerozpustných lepidel, epoxidové nátěry, parozábrany na bázi MS polymerů a epoxidových pryskyřic (bez obsahu migrujících látek), dřevěné podklady, kov a obrokovaný nebo broušený litý asfalt.

Nevhodné na nebroušené OSB desky a OSB desky s povrchovou úpravou Conti-Finish.

**Spotřeba:** cca 50–70 g/m<sup>2</sup> dle nasákavosti podkladu



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689312291 | 31229 |
| 10 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002689165415 | 16541 |



## Křemičitý písek

Přírodní minerální křemičitý písek vícenásobně vymývaný, vysušený, zbavený huminových látek a jiných znečištění. Jako dodatečně plnivo nivelačních hmot a litých podlahových povlaků na bázi epoxidů nebo polyuretanu, k zapiskování penetračních nátěrů a parozábran. K přípravě polymerových stěrkových hmot a polymerových malt.

|  |    |                            |               |        |
|--|----|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg                                  | PS | 1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů |               |        |
| 0,1 - 0,2 mm                           |    |                            | 9002689092186 | 92186  |
| 0,1 - 0,5 mm                           |    |                            | 9002689112221 | 112221 |
| 0,4 - 0,8 mm                           |    |                            | 9002689077060 | 04-08  |
| 0,6 - 1,2 mm                           |    |                            | 9002689054283 | 5428   |
| 0,063 – 3,5 mm (písek pro plastbeton)  |    |                            | 9002689103998 | 10399  |
| 3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton) |    |                            | 9002689162575 | 16257  |



## Epoxidová pryskyřice EP 70 BM

Řídký neplněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví, odolný nárazu, tuhnoucí bez napětí vůči podkladu, transparentní, nezmýdelňující.

**Spotřeba:** penetrace: cca 0,3 kg / m<sup>2</sup>

záškrab: cca 0,7 kg/m<sup>2</sup>/mm (míchací poměr 1:1 až 1:2 s jemným křemičitým pískem)

polymerová malta: cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm tloušťky (míchací poměr 1:8 s křemičitým pískem 0,063–3,5mm)

parozábrana: cca 0,45 kg / m<sup>2</sup>



|               |             |                                       |               |       |
|---------------|-------------|---------------------------------------|---------------|-------|
| <b>4,5 kg</b> | <b>sada</b> |                                       |               |       |
| 3 kg          | BLE         | 1 kbel., 1 pal. = 80 kbel., složka A  | 9002689063414 | 6341  |
| 1,5 kg        | BKA         | 1 kbel., 1 pal. = 198 kbel., složka B | 9002689063452 | 6345  |
| <b>30 kg</b>  | <b>sada</b> |                                       |               |       |
| 20 kg         | BLE         | 1 kbel., 1 pal. = 16 kbel., složka A  | 9002689076452 | 7645  |
| 10 kg         | BKA         | 1 kbel., 1 pal. = 42 kbel., složka B  | 9002689076469 | 7646  |
| <b>600 kg</b> | <b>sada</b> |                                       |               |       |
| 200 kg        | BFA         | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy, složka A (2x) | 9002689174820 | 17482 |
| 200 kg        | BFA         | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy, složka B      | 9002689074830 | 7483  |



## Zálivková pryskyřice 2K SI 60

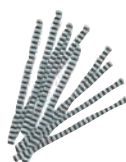
Univerzálně použitelná rychletuhnoucí bezrozpouštědlová dvousložková pryskyřice na bázi vodního skla a polyuretanu s vynikající přdržností a konečnou pevností.

V interiéru k pevnému zacelení pracovních a smršťovacích trhlin v potěrech, také jako rychlá stěrková hmota a lepidlo na kámen, dřevo, kov, a beton.

**Spotřeba:** 1,3–1,5 kg / l objemu spáry (tj. cca 100ml/ bm trhliny)



|        |      |                                   |               |       |
|--------|------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 600 ml | sada | 5 sad/karton, 1 pal. = 39 kartonů | 9002689151685 | 15168 |
|--------|------|-----------------------------------|---------------|-------|



## Sešívání trhlin - sponka HOCO

Speciálně tvarované ocelové sponky do betonu, které se vkládají do příčných řezů při tzv. sešívání trhlin a spár v podkladu. Možno zalít Epoxidovou pryskyřicí EP 70 BM nebo EP 90, pryskyřicí MS X-24, 2K SI 60 nebo 2K - HOCO 24.

**Spotřeba:** cca 5 ks na běžný metr trhliny

|        |     |                                     |               |        |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------|--------|
| 50 ks  | KS  |                                     |               | 000401 |
| 500 ks | KTN | 500 ks/karton, 1 pal. = 250 kartonů | 9002689100515 | 10051  |



## Malta vyrovnávací AM 20

Rychletuhnoucí speciální vyrovnávací malta, vysoce zušlechťená polymery, odolná vodě a mrazu, tuhnoucí hydraulicky bez vzniku napětí až do tloušťky vrstvy 20 mm, při aplikaci stabilní, s vynikajícími vlastnostmi při zpracování.

V interiéru i exteriéru k vyrovnání nerovností na stěnách i podlahách zejména před lepením obkladů a dlažeb.

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/1mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428040034 | 32277 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Malta vyrovnávací AM 50

Velmi hodnotná vyrovnávací malta s obsahem trassových přísad, s velmi rychlým vytvrzením, vysoce zušlechťená polymery, odolná vodě a mrazu, tuhnoucí hydraulicky bez vzniku smršťovacích napětí až do tloušťky vrstvy 50 mm v jednom kroku, při aplikaci stabilní, s vynikající zpracovatelností.

V interiéru i exteriéru k vyrovnání nerovností na stěnách i podlahách zejména před lepením obkladů a dlažeb.

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/1mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428159439 | 32241 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|

- v jedné vrstvě až do 50 mm
- s trasovou přísadou
- rychletuhnoucí





- pokládka dlažby již po 24 hodinách
- pro interiér i exteriér

## Betonový potěr rychlý SE 24

Hotová univerzálně použitelná suchá betonová směs ke zhotovení potěrů, zpracovatelná ručně nebo strojně.

V interiéru i exteriéru, na terasy a balkony, do koupelen a sprch, jako plovoucí potěr na oddělovací vrstvě, nebo potěr spřažený. Bez dalších přísad jej lze také použít jako vytápěný potěr. Po cca 24 hodinách dosahuje vysokých pevností a zbytkové vlhkosti pod 2% CM a je tedy připraven k nanášení dalších materiálů. Nevhodný do míst s extrémně vysokou zátěží vlhkostí.

**Spotřeba:** cca 20 kg/m<sup>2</sup>/cm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428089415 | 32279 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Malta drenážní DMT 40

Vodopropustná trassová stejnozrná prášková malta odolávající mrazu a tvorbě vápenných výkvětů, pevnostní třídy C16/20.

V exteriéru jako drenážní podkladní beton při kladení dlažeb a přírodního kamene, jako vodopropustný podkladní potěr, jako zavlhlá malta při kladení dlažeb systémem „mokrý do mokrého“, nebo po vytvrzení jako podklad pro tenkovrstvé lepení přírodního kamene a dlažby.

**Spotřeba:** cca 19 kg/m<sup>2</sup>/cm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 30 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 36 pytlů | 9002689166672 | 32278 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota Basic NB 10 /TopLevel Start 210

Hydraulicky tuhnoucí, cementem pojená, zušlechťená prášková, samozabíhavá nivelační hmota vytvrzující téměř bez prnutí.

V interiéru k vyrovnání nerovností povrchu v tloušťce vrstvy od 2 do 10 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením dlažeb a přírodního kamene. Vhodné použití na podklady s podlahovým vytápěním a zatížení kolečkovým nábytkem.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689132950 | 32222 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Nivelační hmota ST 25 /TopLevel 235

Hydraulicky tuhnoucí zušlechťená prášková samozabíhavá nivelační hmota vytvrzující téměř bez prnutí.

V interiéru k vyrovnání hrubých nerovností povrchu v tloušťce vrstvy od 2 do 30 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před zejména před kladením keramické dlažby a přírodního kamene. K vyrovnání extrémních nerovností a velkých ploch.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689114932 | 32221 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- pro exteriér
- také pro spádované plochy

## Nivelační hmota Exteriér **FMA 30/TopLevel EXTRA 530**

Hydraulicky tuhnoucí, velmi zušlechťená, prášková, samozabíhávající nivelační hmota.

V interiéru i exteriéru k vytvoření ideálně rovného povrchu před kladením podlahovin všech typů, k vyrovnání extrémních nerovností od 5 do 30 mm, zejména betonových stropních konstrukcí, k celoplošnému vyrovnání podkladu s možností vytvářet spád až do 3%

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689078722 | 32230 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Páska dilatační Mureflex **RS 50**

Samolepící kaširovaná polyetylenová pěnová dilatační páska. Zabraňuje vzniku zvukových mostů a tlumí napětí ve stycích stěn a podlah v interiéru i exteriéru.

Pro betonové podlahy, plovoucí a kluzné potěry, prkenné podlahy, dřevotřískové podlahy, keramické dlažby a dlažby z přírodního kamene. Jako ukončovací okrajový dilatační pásek ve styku stěna x podlaha, k zamezení dotyku lepicí malty se stěnou při lepení keramických obkladů a dlažeb a při nanášení samonivelačních hmot.



|       |     |                                 |               |       |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|-------|
| 20 bm | ROL | 5 ks / karton, 1 pal. = 90 rolí | 9002689130567 | 13056 |
|-------|-----|---------------------------------|---------------|-------|



## Páska dilatační **EKOFLEX**

Samolepící polyetylenová pěnová dilatační páska. Zabraňuje vzniku zvukových mostů a tlumí napětí ve stycích stěn a podlah v interiéru i exteriéru.

Jako ukončovací okrajový dilatační pásek ve styku stěna x podlaha, k zamezení vzniku zvukového mostu při nanášení samonivelačních hmot.



|            |                      |  |       |
|------------|----------------------|--|-------|
| šíře 20 mm | tloušťka 5 mm, 10 mm |  | 05020 |
| šíře 40 mm | tloušťka 5 mm, 10 mm |  | 05040 |



## Těsnicí fólie tekutá **1KS**

Pastovitá jednosložková těsnicí hmota bez obsahu rozpouštědel, dokonale vodotěsná, vhodná ke zhotovení pružné bezešvé a bezesparé hydroizolační vrstvy.

Splňuje požadavky ČSN EN 14891 na třídu DM, třídy zatížení vlhkostí W1 až W4 dle ÖNORM B 3407. Pouze v interiéru, k hydroizolaci proti netlakové vodě, přímo pod keramické obklady a dlažby ve vlhkých prostorách (v koupelnách, sprchových koutech, v umývárkách, kuchyních, parních kabinách apod).

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm (cca 0,8 kg/m<sup>2</sup>/0,5mm)



### žlutá

|       |    |                               |               |      |
|-------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 7 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002428040072 | 4007 |
| 14 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002428040089 | 4008 |
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002428041741 | 4174 |

### modrá

|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 7 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002428163771 | 16377 |
| 14 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002428163788 | 16378 |
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002428163795 | 16379 |



## Těsnicí fólie **Hydro Basic 2K**

Dvousložková trvale pružná paropropustná hydroizolační stěrková hmota bez obsahu rozpouštědel k bezesparému a bezešvému utěsnění podkladů před kladením obkladů a dlažeb. V interiéru i exteriéru k dokonalému a trvanlivému utěsnění konstrukcí pod keramickými obklady a dlažbami na stěnách i podlahách, v koupelnách, ve sprchách, na terasách a balkonech.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



**20 kg** sada 1 sada, 1 pal. = 24 sad

|       |     |          |               |        |
|-------|-----|----------|---------------|--------|
| 15 kg | PS  | složka A | 9002689167700 | 1 6770 |
| 14 kg | KKA | složka B | 9002689167694 | 1 6769 |



## Těsnicí fólie **Profi PD 1K**

Hydraulicky tuhnoucí, vodotěsná, paropropustná, pružná, jednosložková hydroizolační stěrková hmota k bezesparému a bezešvému utěsnění povrchů minerálních podkladů.

V interiéru i exteriéru k dokonalému a trvanlivému utěsnění konstrukcí pod keramickými obklady a dlažbami, na stěnách i podlahách.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



**18 kg** PS 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů

|       |    |                            |               |        |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|
| 18 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428117293 | 1 1729 |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|



- rychletuhnoucí
- překlenuje trhliny v podkladu

## Těsnicí fólie **2 KS**

Dvousložková rychletuhnoucí vysoce elastická hydroizolační stěrková hmota k bezesparému a bezešvému utěsnění všech minerálních podkladů. Trvale pružná i při teplotách pod bodem mrazu. V interiéru i exteriéru k dokonalému a trvanlivému utěsnění konstrukcí pod keramickými obklady a dlažbami proti netlakové vodě na stěnách i podlahách, ve sprchách, na terasách a balkonech.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



**12 kg** Sada 1 sada, 1 pal. = 24 sad

|       |      |   |               |       |
|-------|------|---|---------------|-------|
| 12 kg | Sada | 1 sada, 1 pal. = 24 sad                 | 9002428048771 | 4877  |
| 25 kg | KKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, složka A | 9002428166710 | 16671 |
| 25 kg | PS   | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, složka A    | 9002428166727 | 32251 |



## Pojistné hydroizolace pod keramickým obkladem a dlažbou

**Keramické obklady a dlažby jsou léty prověřené nejodolnější povrchové krytiny a logicky jsou tak první volbou při navrhování koupelen, sprchových koutů, předsíní, kuchyní, wellness nebo bazénů.**

Keramický obklad či dlažbu však není možné s ohledem na spáry mezi nimi považovat za vodotěsnou vrstvu, proto je nutné tuto izolační vrstvu nanést na podklad před samotnou pokládkou.

Profesionálnímu provedení tohoto izolačního souvrství je třeba věnovat velkou pozornost, neboť případné škody, způsobené vlhkostí pronikající do podlah a stěn, jsou často obrovské.

MUREXIN nabízí ve svém portfoliu pestrou paletu hydroizolačních stěrek na bázi akrylové disperze, polymerů, cementů a reakčních pryskyřic. Sortiment dále doplňují izolační pásy a těsnicí pásky, včetně příslušenství, jako jsou rohové prvky, manžety a speciální tvarovky pro sprchové kouty.

Přehled o tom, který z produktů Murexin je pro Váš projekt tou nejlepší volbou, naleznete v následující tabulce:

| Vlhkostní zatížení  |   |   |   |   |  | Těsnicí fólie 1KS   | Lepicí a hydroizolační malta DKM 95 | Těsnicí fólie 2KS | Těsnicí fólie Hydro Basic 2K | Těsnicí fólie Profi PD 1K | Izolační a oddělovací podložka AE 100 |
|---|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Zátěžová třída  | Oblasti použití - příklady  | Typ podkladu  | Spád  | Odvodnění   | Pojistná hydroizolační vrstva  |   |                                     |                   |                              |                           |                                       |
| <b>W1</b><br><b>Velmi nízké zatížení vodou</b><br>Plochy občasné krátkodobě vystavené účinku vody při stírání/ čištění  | Obytné prostory: obývací pokoj, chodba, kancelář, aj.   | Podklady citlivé <sup>(a)</sup> a necitlivé <sup>(a)</sup> na vlhkost | Podlahy není nutné spádovat.                    | Není nutné provádět.  | Nejsou nutná žádná speciální opatření  | ✓   | ✓                                   | ✓                 | ✓                            | ✓                         | ✓                                     |
| <b>W2</b><br><b>Nízké zatížení vodou</b><br>Plochy občasné krátkodobě vystavené účinku odstříkující vody / vody při stírání/ čištění  | Veřejné prostory: toalety.<br>Obytné prostory: kuchyně, popř. prostory s podobným využitím  |   |   |   |  | ✓   | ✓                                   | ✓                 | ✓                            | ✓                         | ✓                                     |
| <b>W3</b><br><b>Střední zatížení vodou</b><br>Plochy často krátkodobě vystavené účinku odstříkující vody / vody při stírání/ čištění  | Koupelny s věštavěnými sprchovými vaničkami či vanami nad úrovní podlahy <sup>(b)</sup> ; podlahy na toaletách bez podlahového vtoku; zádveří ve veřejných prostorách s podkladem citlivým na vlhkost.  |   |   |   | ✓  | ✓   | ✓                                   | ✓                 | ✓                            | ✓                         |                                       |
| <b>W4</b><br><b>Vysoké zatížení vodou</b><br>Plochy s častou a dlouhodobou expozicí účinku odstříkující vody/ vody při stírání/ čištění/ provozu.   | Stěny <sup>(a)</sup> a podlahy v prostorách s podlahovým vtokem, např. na toaletách, v koupelnách, v bezvaníkových sprchových koutech <sup>(b)</sup> , v prádelnách.  | Podklady necitlivé na vlhkost. <sup>(d)</sup>                         | Doporučujeme provedení spádu k odtokové vpusti. | Doporučuje se instalace podlahové, popř. stěnové (v úrovni podlahy) vpusti. | Nutno provést pojistnou hydroizolační vrstvu dle EN 14891 (popř. ÖNORM B 3407) | ✓   | ✓                                   | ✓                 | ✓                            | ✓                         | ✓                                     |
| <b>W5</b><br><b>Velmi vysoké zatížení vodou</b><br>Oblasti trvale vystavené působení odstříkující vody / vody při stírání/ čištění/ provozu, technologické vody a/nebo při zvýšené expozici chemickým látkám. | Plochy kolem bazénů, veřejné sprchy, průmyslové výrobní prostory, laboratoře, jídelny.  |   |   |   |  | x   | ✓                                   | ✓                 | ✓                            | ✓                         | ✓                                     |
| <b>W6</b><br><b>Exteriér</b><br>Plochy ve venkovních prostorách.  | Balkony, terasy, lodžie, schodiště, apod.   |   |   |   |  | x   | ✓                                   | ✓                 | ✓                            | ✓                         | ✓                                     |
| a   | Týká se stěnových odtoků v úrovni podlah (netýká se napojení praček a umyvadel)   |   |   |   |  | ✓ vhodné  |                                     |                   |                              |                           |                                       |
| b   | Sprchové vaničky se považují za usazené v úrovni podlahy, pokud jejich výška nepřesahuje více než o 2 cm nad okolní podlahovou plochu.  |   |   |   |  | x nevhodné  |                                     |                   |                              |                           |                                       |
| c   | Podklady citlivé na vlhkost, např. anhydritové potěry, materiály na bázi dřeva, sádrové materiály.<br>Sádrové omítky se mohou používat pouze ve sprchových koutech třídy vlhkosti W3, a to pouze tehdy, pokud byly pro toto použití výrobcem výslovně doporučeny. |   |   |   |  | Potřebné stavební hydroizolace v závislosti na namáhání vlhkostí a typu podkladu jsou uvedeny v normě ÖNORM B 3692:2014, Tabulka 8. |                                     |                   |                              |                           |                                       |
| d   | Podklady, necitlivé na zvýšenou vlhkost, jako např. beton, cementové omítky, cementem pojené minerální stavební desky, apod..   |   |   |   |  |   |                                     |                   |                              |                           |                                       |



- izolace a lepení jedním produktem
- pro pokládku dlažby do 60x60 cm v exteriéru

## Lepicí a hydroizolační malta DKM 95

Materiál zcela nového typu, vysoce flexibilní (třída S2) lepicí malta a hydroizolační stěrka v jednom. Jednosložkový produkt na bázi cementu, hydraulicky tuhnoucí, vodotěsný, paropropustný, flexibilní.

V interiéru i exteriéru k vytvoření bezesparé hydroizolační vrstvy na stěnách a podlahách pod keramickými obklady a dlažbami (odpovídá třídě CM O2P dle ČSN EN 14891 a třídám W1 - W4 dle öNORM B 3407). Vhodná k lepení keramických dlažeb, i slinutých, v prostorách se silným mechanickým nebo tepelným zatížením - na balkonech, terasách, apod.

**Spotřeba:** hydroizolace: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
lepení: cca 3 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na typu obkladu



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428139783 | 13978 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Izolační a oddělovací podložka AE 100

Vodotěsná pružná oddělovací a utěšňovací podložka překlenující trhliny, odolná alkáliím, pro bezpečné utěsnění ploch při aplikaci všech keramických obkladů a dlažeb, velkoformátových desek a přírodního kamene. Speciálně vhodná tam, kde je požadováno urychlení dalších prací, a to při zachování rovnoměrné tloušťky izolační vrstvy a současně při zaručení její stoprocentní funkčnosti.

V interiéru i exteriéru ke zhotovení hydroizolační vrstvy pod keramickými obklady a dlažbou, pro privátní koupelny a sprchové kouty, balkony, terasy, velkokapacitní kuchyně apod.

Odpovídá požadavkům ČSN EN 14891, třídám W1-W6 dle ONORM B 3407 a třídám W0-I až W3-I dle DIN 18534.



|        |     |                          |               |       |
|--------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 1 role | ROL | 1 role, 1 pal. = 28 rolí | 9002428156681 | 15668 |
|--------|-----|--------------------------|---------------|-------|



## Těsnicí páska DB 70

Elastická těsnicí páska vyztužená tkaninou, se střední částí bez tkaniny. Výztužná tkanina přesahuje pásku po obou stranách, což umožňuje snadné zapracování do hydroizolačních folií, páska je oboustraně kaširovaná, trvale pružná, vodoodpudivá, vodonepropustná, odolná zředěným kyselinám, louhům a solným roztokům. Pro použití v interiéru i exteriéru, na stěny a podlahy. Vhodná do bazénů. Součástí systému jsou i tvarované komponenty pro utěsnění vnitřních a vnějších rohů a manžety k utěsnění prostupujícího potrubí.

**Spotřeba:** zohledněte přesah v napojení min. 5 cm

|      |      |                       |               |      |
|------|------|-----------------------|---------------|------|
| 1 ks | 10 m | 1 ks, 1 pal. = 392 ks | 9002428040096 | 4009 |
| 1 ks | 50 m | 1 ks, 1 pal. = 100 ks | 9002428040102 | 4010 |

### Šíře 240 mm

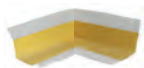
|      |      |                      |               |       |
|------|------|----------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 25 m | 1 ks, 1 pal. = 48 ks | 9002428101063 | 10106 |
|------|------|----------------------|---------------|-------|

### Innenecke - kout

|      |  |                                    |               |      |
|------|--|------------------------------------|---------------|------|
| 1 ks |  | 25 ks/karton, 1 pal. = 200 kartonů | 9002428053720 | 5372 |
|------|--|------------------------------------|---------------|------|

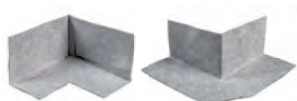
### Außenecke - nároží

|      |  |                                    |               |      |
|------|--|------------------------------------|---------------|------|
| 1 ks |  | 25 ks/karton, 1 pal. = 200 kartonů | 9002428053713 | 5371 |
|------|--|------------------------------------|---------------|------|





- samolepicí
- pro spolehlivé vodotěsné překlenutí různých podkladů
- pro napojení izolací na dveřních rámech kovových a plastových profilech



## Těsnicí páska samolepicí DBS 50

Těsnicí pružná páska z polypropylenového rouna potaženého vysoce elastickým samolepicím butylkaučukem s oddělitelným papírovým přelepem. Pro pružné napojení ve styku podlaha/ stěna a stěna/ stěna. Páska je vodonepropustná, odolná zředěným kyselinám, louhům a solným roztokům.

|      |     |                                  |               |       |
|------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | ROL | 4 ks/karton, 1 pal. = 30 kartonů | 9002428137796 | 13779 |
|------|-----|----------------------------------|---------------|-------|

### Innenecke - kout

|      |                                    |               |       |
|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 25 ks/karton, 1 pal. = 150 kartonů | 9002428310175 | 31017 |
|------|------------------------------------|---------------|-------|

### Außencke - nároží

|      |                                    |               |       |
|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 25 ks/karton, 1 pal. = 150 kartonů | 9002428310182 | 31018 |
|------|------------------------------------|---------------|-------|

## Těsnicí manžeta DZ 35/ DZ 70

Elastická těsnicí podložka oboustranně kaširovaná s vysoce elastickou pružnou střední částí, teflonovou membránou, která umožňuje utěsnit potrubní prostupy různého průměru. Materiál je oboustranně vodoodpudivý, vodonepropustný, trvanlivý, odolný zředěným kyselinám, louhům a solným roztokům. Systémový doplněk k hydroizolačním stěrkám Murexin.

|      |       |                                    |               |       |
|------|-------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | DZ 35 | 25 ks/karton, 1 pal. = 400 kartonů | 9002428134337 | 13433 |
| 1 ks | DZ 70 | 25 ks/karton, 1 pal. = 252 kartonů | 9002428134320 | 13432 |



- speciální tvarovky pro spolehlivou izolaci bezvaničkových sprchových koutů
- pro stavební výšku 20 a 28 mm
- levé a pravé provedení

## Těsnění sprchového koutu

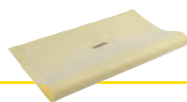
Prefabrikovaný koutový prvek s oboustranným kaširováním pro dokonalé utěsnění problematického detailu v bezvaničkovém sprchovém koutě. Spolehlivě překlenuje styk spádovaného potěru s vodorovným potěrem a stěnou. Systémový doplněk k Těsnicí pásce DB 70.

### 20 mm

|      |       |                                    |               |       |
|------|-------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | levý  | 25 ks/karton, 1 pal. = 200 kartonů | 9002428310366 | 31036 |
| 1 ks | pravý | 25 ks/karton, 1 pal. = 200 kartonů | 9002428310373 | 31037 |

### 28 mm

|      |       |                                    |               |       |
|------|-------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | levý  | 25 ks/karton, 1 pal. = 200 kartonů | 9002428310380 | 31038 |
| 1 ks | pravý | 25 ks/karton, 1 pal. = 200 kartonů | 9002428310397 | 31039 |



- utěsnění pro podlahové vpusti s libovolným průměrem

## Těsnění Gully

Pružná, oboustranně kaširovaná těsnicí manžeta s perforovanými okraji. Pro optimální utěsnění vpustí a odtoků v hydroizolační vrstvě. Materiál je oboustranně vodoodpudivý, vodonepropustný, trvale pružný, odolný zředěným kyselinám, louhům a solným roztokům.

|      |               |                       |               |       |
|------|---------------|-----------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 50 cm x 50 cm | 1 ks, 1 pal. = 750 ks | 9002428168707 | 16870 |
|------|---------------|-----------------------|---------------|-------|





- pro nalepení na těsnicí pásy
- ochrana proti prořezu izolací při obnově pružných tmelů (silikonů)

## Ochranná páska SB 50

Samolepicí protiprořezová ochranná páska na bázi polyamid/aramidové tkaniny. Páska je dvojitá, z odolné tkaniny zabráňující nechtěnému prořiznutí těsnících hydroizolačních pásek při obnově pružných tmelů. Pro použití ke všem těsnícím páskám Murexin do oblastí pružných spár.

|      |      |                                  |               |       |
|------|------|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 10 m | 50 ks/karton, 1 pal. = 5 kartonů | 9002428305300 | 30530 |
|------|------|----------------------------------|---------------|-------|



## Tkanina roznášecí Spreadmurex

Vyztužovací tkanina tlumící nátlak z podkladu při lepení přírodního kamene, dlažby nebo parket, zejména na problematických podkladech. Jako vyztužovací podložka při lepení masivních a fertig parket na běžné minerální podklady. Speciálně vhodná při rekonstrukcích na málo soudržné a nestabilní podklady (DTD desky, litý asfalt, potěry).



|                   |     |                        |               |       |
|-------------------|-----|------------------------|---------------|-------|
| 50 m <sup>2</sup> | ROL | 1 ks, 1 pal. = 12 rolí | 9002689125921 | 12592 |
|-------------------|-----|------------------------|---------------|-------|

## Online dostupné infomateriály:



K zobrazení zde:



## 02 Lepení

# Na tato lepidla se můžete spolehnout!

Lepicí malta hybridní **HX 1** je jasnou první volbou při pokládce velkých formátů. Kombinuje snadnou aplikaci s vysokou stabilitou a garantuje vynikající přídržnost k obkladu či dlažbě. Obkladačům poskytuje vysoký pracovní komfort a efektivitu: díky vysoce stabilnímu hřebínku nedochází k sklouzávání obkladů ani k propadávání těžké dlažby. Prostě **BEST 4 YOU**.

Chystáte se lepit obklady běžných formátů a hledáte poctivé flexibilní lepidlo? Tím správným produktem, se kterým určitě nešlápnete vedle, je FLEX Lepicí malta **KGX 65**. Toto lepidlo bylo vyvinuto ve spolupráci s profesionálními obkladači na základě hybridní technologie, kterou využívá ve své receptuře **HX 1**. Lepidlo vyniká máslovou konzistencí, velmi snadnou aplikací a minimálním skluzem. Věříme, že i vy si díky tomu práci s ním rozhodně zamilujete.

### Produkt tip:



#### Lepicí malta hybridní **HX 1**

- nejstabilnější hřebínek
- pro velkoformátovou keramiku
- zabraňuje propadání těžké dlažby

Strana 54



#### FLEX Lepicí malta **KGX 65**

- máslová konzistence
- velmi snadná aplikace
- minimální skluz

Strana 54





## Lepidlo stavební a obkladové **BFK 03**

K tenkovrstvému lepení obkladů a dlažeb, zateplovacích desek, pórobetonu a přesných tvárnic. Vodovzdorné, mrazuvzdorné. Dobrá kvalita.

**Spotřeba:** cca 3 kg/m<sup>2</sup>, v závislosti na velikosti obkladu



|       |    |                            |               |        |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428040454 | 040454 |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|



NEW

## Lepicí malta **KGX 45**

Prášková vodovzdorná a mrazuvzdorná polymery zušlechtěná hydraulicky tuhnoucí lepicí malta na bázi hybridní technologie. V interiéru a exteriéru pro lepení nasákavých i nenasákavých keramických obkladů a dlažby na podlahy a stěny. Vyniká velmi snadným zpracováním a stabilním hřebínkem. Vhodná do oblastí s vyšší tepelnou a statickou zátěží.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,2 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 2,9 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689326649 | 32664 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Lepicí malta **FSZ 45**

Vysoce zušlechtěná prášková hydraulicky tuhnoucí lepicí malta šedé barvy pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb, odolná působení vody a mrazu, vhodná pro styk s potravinami.

V interiéru i exteriéru k lepení keramických obkladů a dlažeb, také slinuté dlažby s nasákavostí pod 0,5%, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení.

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> při 4 mm ozubení  
cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 3,4 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 4,6 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |        |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428056943 | 056943 |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|



## Lepicí malta Flex Profi **KFP 38**

Vysoce zušlechtěná, prášková, hydraulicky tuhnoucí flexibilní lepicí malta pro profesionální lepení obkladů a dlažeb, odolná působení vody a mrazu.

V interiéru i exteriéru k lepení keramických obkladů a dlažeb, také slinuté dlažby s nasákavostí pod 0,5%, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení.

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> při 4 mm ozubení  
cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 3,4 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 4,6 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |        |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428098028 | 098028 |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|





## Lepicí malta Flex Trass **KTF 55**

Prášková velmi zušlechťená flexibilní hydraulicky tuhnoucí lepicí malta pro tloušťky vrstvy od 3 do 20 mm, odolná vodě a mrazu, speciálně určena k lepení obkladů a dlažeb z přírodního kamene v interiéru i exteriéru.

**Spotřeba:** cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 3,1 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428056936 | 32245 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



**NEW**

- máslová konzistence
- velmi snadné natahování
- minimální skluz

## FLEX Lepicí malta **KGX 65**

Flexibilní, mrazuvzdorná a voděodolná, polymery vysoce zušlechťená, prášková, hydraulicky tuhnoucí lepicí malta na bázi hybridní technologie. Vyniká excelentní zpracovatelností a vysokou stabilitou.

V interiéru i exteriéru k flexibilnímu lepení keramických obkladů a dlažeb, přírodního kamene, slinuté keramiky, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Vhodná pro lepení obkladu na obklad a na podklady s podlahovým vytápěním.

**Spotřeba:** cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 3,0 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428132692 | 32484 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- nejstabilnější hřebínek
- pro velkoformátovou keramiku
- pro těžkou dlažbu

## Lepicí malta hybridní **HX 1**

Prášková flexibilní hydraulicky tuhnoucí lepicí malta s excelentní zpracovatelností, odolná vodě a mrazu. Vyniká téměř nulovým skluzem a vysokou stabilitou.

V interiéru i exteriéru k flexibilnímu lepení veškerých keramických obkladů, dlažeb a neprůsvitného přírodního kamene v tl. vrstvy 2–20 mm.

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,2 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 2,9 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 17 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 63 pytlů | 9002428308912 | 32257 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Lepicí malta Flex **KWF 61** bílá

Bílá, deformovatelná, vysoce zušlechťená, prášková, hydraulicky tuhnoucí lepicí malta s redukovanou prašností pro lepení obkladů a dlažeb na maltové lože tloušťky vrstvy od 3 do 20 mm, odolná působení vody a mrazu. V interiéru i exteriéru k lepení nejruznějších keramických obkladů a dlažeb, desek, přírodního kamene, skleněné mozaiky, slinuté keramiky, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Vhodná pro lepení obkladu na obklad, speciálně však pro lepení dlaždic a obkladů z přírodního průsvitného kamene a mozaiky.

**Spotřeba:** cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 3,1 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |     |                            |               |       |
|-------|-----|----------------------------|---------------|-------|
| 8 kg  | KTN | 1 pytel, 1 pal. = 84 pytlů | 9002428146163 | 14616 |
| 25 kg | PS  | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428136881 | 32246 |



## Lepicí malta Flex Trass rychletuhnoucí **SFK 85**

Rychletuhnoucí vysoce zušlechťená prášková deformovatelná lepicí malta šedé barvy pro lepení obkladů a dlažeb do maltového lože s tloušťkou vrstvy do 20 mm, váže krystalicky přebytkovou záměsovou vodu, odolává působení vody a mrazu, bezpečná proti tvorbě vápenných výkvětů a zabarvení lepených prvků.

V interiéru i exteriéru k rychlému lepení keramických i kamenných prvků na stěny i podlahy.

**Spotřeba:** cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,6 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 3,4 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428146606 | 32264 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- redukovaná prašnost
- vylepšená receptura

## Lepicí malta Flex rychletuhnoucí bílá **SFK 81**

Rychletuhnoucí vysoce zušlechťená prášková deformovatelná lepicí malta bílé barvy pro lepení obkladů a dlažeb do maltového lože s tloušťkou vrstvy do 20 mm, váže krystalicky přebytkovou záměsovou vodu, odolává působení vody a mrazu, bezpečná proti tvorbě vápenných výkvětů a změně barevnosti průsvitných lepených prvků.

V interiéru i exteriéru k rychlému lepení keramických obkladů a přírodního kamene citlivého na zabarvení, na stěny i podlahy, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení.

**Spotřeba:** cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,5 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 3,2 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428072271 | 32265 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Lepicí malta Flex **MAXIMO M 41**

Deformovatelná prášková hydraulicky tuhnoucí lepicí malta s redukovanou prašností, velmi vydatná (+30%), vysoce odolná mrazu, nehořlavá, vodoodpudivá, se schopností akumulovat teplo a tak příznivě ovlivňovat klima v místnosti.

V interiéru i exteriéru k tenkovrstvému lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb, přírodního kamene, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Díky vrstvě do 15mm umožňuje srovnání nerovného podkladu.

**Spotřeba:** cca 1,4 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 2,2 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 13 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 72 pytlů | 9002428138373 | 13837 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Lepicí malta pro tekuté lože **FBS 75**

Flexibilní, prášková, vysoce zušlechťená, hydraulicky tuhnoucí lepicí malta pro kladení dlažeb do tekutého lože, odolná působení vody a mrazu.

V interiéru i exteriéru ke kladení keramických dlaždic a desek, slinuté keramiky, klinkerů a štípaných dlažeb při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Speciálně určena pro lepení velkoformátové dlažby a neprůsvitného přírodního kamene.

**Spotřeba:** cca 2,9 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení  
cca 4,3 kg/m<sup>2</sup> při 15 mm ozubení  
cca 4,4 kg/m<sup>2</sup> při 25 mm ozubení (půlkulaté zuby)



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428146125 | 32250 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- vysoce flexibilní
- pro problematické podklady

## Lepicí malta Supraflex **SFS 2**

Bílá, jednosložková, vysoce zušlechťená cementová malta pro vysoce flexibilní lepení obkladů a dlažeb. Vodo- vzdorná a mrazuvzdorná.

V interiéru i exteriéru k lepení velkoformátových keramických obkladů a dlažeb, desek, mozaiky, přírodního kamene (necitlivého na zvýšenou vlhkost) v prostorách s vysokou statickou a tepelnou zátěží. Obzvláště vhodná pro pokládku dlažby na extrémně exponovaných místech. Překlenuje prnutí v podkladu.

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,2 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 2,9 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428165324 | 32269 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Lepicí malta epoxidová **EKY 91**

Chemikáliím odolná dvousložková lepicí malta bílé barvy na bázi epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, vodotěsná, odolává bakteriím, vyšším teplotám, stárnutí, působení vody a mrazu.

V interiéru i exteriéru k lepení keramických obkladů a dlažeb, desek a mozaiky, zvláště při požadavcích na odolnost proti agresivním vodám, rostlinným a živočišným tukům a při chemickém zatížení.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> při 4 mm ozubení  
cca 2,9 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 3,5 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 4,5 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 6 kg | EH | 1 kbelík, 1 pal. = 39 kbelíků | 9002428168639 | 16863 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|



- izolace a lepení jedním produktem
- pro pokládku dlažby do 60x60 cm v exteriéru

## Lepicí a hydroizolační malta **DKM 95**

Materiál zcela nového typu, lepicí malta a hydroizolační stěrka v jednom. Jednosložkový produkt na bázi cementu, hydraulicky tuhnoucí, vodotěsný, paropropustný, flexibilní.

V interiéru i exteriéru k vytvoření bezesparé hydroizolační vrstvy na stěnách a podlahách pod keramickými obklady a dlažbami (odpovídá třídě CM O2P dle ČSN EN 14891 a třídám W1 - W4 dle öNORM B 3407). Vhodná k lepení keramických dlažeb, i slinutých, v prostorách se silným mechanickým nebo tepelným zatížením - na balkonech, terasách, apod.

**Spotřeba:** hydroizolace: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
lepení: cca 3 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na typu obkladu



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002428139783 | 13978 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|





- pro lepení na ocel, hliník, dřevo a další nestandardní podklady
- odolává vibracím podkladu

## Lepidlo speciální Vibrax VPU 93

Trvale pružné, univerzálné použitelné dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanu. Obzvláště vhodné pro dynamicky namáhané spoje. Pro lepení veškerých typů keramiky a neprůsvitných přírodních kamenů necitlivých na vlhkost v interiéru i exteriéru. Ideální pro nestandardní podklady, jako např. dřevité podklady, běžné kovy (odrezené a odmaštěné), sklo, apod.

**Spotřeba:** cca 2,0 kg/m<sup>2</sup> při 6 mm ozubení  
cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> při 8 mm ozubení  
cca 2,8 kg/m<sup>2</sup> při 10 mm ozubení



### 3,0 kg sada

|         |     |  |               |       |
|---------|-----|--|---------------|-------|
| 2,26 kg | BDO | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka A         | 9002428316221 | 31622 |
| 0,74 kg | BDO | 8 ks/karton, 1 pal. = 42 kartonů, složka B | 9002428317631 | 31763 |



## Lepidlo supermultifunkční X-BOND MS-K 88

Vysoce hodnotné fyziologicky nezávadné jednosložkové bezzápachové lepidlo na bázi modifikovaných silanů – MSP technologie. Pro vzájemné lepení nejrůznějších stavebních materiálů, tj. kovů, betonu, kamene apod. Alternativní izolace při lepení parket na cementové podklady se zbytkovou vlhkostí do 4% CM – nános lepidla celoplošně v souvislé vrstvě 1–2 mm speciální stěrkou. Lepidlo je vhodné k použití na podklady s podlahovým vytápěním. Nevhodné na bitumenové podklady (např. litý asfalt) a polypropylen.

**Spotřeba:** Spotřeba je závislá na podkladu, typu krytiny a použité stěrce.  
stěrka B3, B5, PK/B11, B15: cca 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
stěrka B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>;  
Jako izolace pomocí spec. stěrky X-Bond: cca 2,4 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků | 9002689125938 | 12593 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Lepidlo supermultifunkční X-BOND MS-K 88 EXPRESS

Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo vyvinuté na základě nejnovějších poznatků technologie polymerů na bázi modifikovaných silanů – MS technologie. Výrobek neobsahuje vodu, rozpouštědla, izokyanáty, halogeny ani silikony. Je trvale pružný, odolává všem vlivům povětrnosti i UV záření, přenáší smyková napětí, zabraňuje přenosu nežádoucích sil do podkladu. Pro univerzální lepení v interiéru i exteriéru.

**Spotřeba:** dle způsobu použití



|        |     |                                    |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 290 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 100 kartonů | 9002689132479 | 13247 |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



## Nivelační systém pro velkoformátovou dlažbu

Nivelační systém se skládá z plastové podložky a šroubovací dotahovací hlavy. Je možné jej použít na veškerou dlažbu do síly 12 mm (šroubovací hlava BIS 12 černá), popř. až 20 mm (hlava BIS 20 šedá). Plastové podložky jsou k dispozici v provedení FB 17 (tl. 1,7 mm) a FB 10 (tl. 1,0 mm). Jednoduchý šroubovací systém výrazně urychluje práci při pokládce zejména velkých formátů. Pro aplikaci není třeba dodatečného nářadí.

### Hlava

|        |        |                                  |               |       |
|--------|--------|----------------------------------|---------------|-------|
| BIS 12 | 150 ks | 2 ks/karton, 1 pal. = 12 kartonů | 9002428166390 | 16639 |
| BIS 20 | 150 ks | 2 ks/karton, 1 pal. = 12 kartonů | 9002428170403 | 17040 |

### Vyrovnávací podložka

|       |        |        |                                   |               |       |
|-------|--------|--------|-----------------------------------|---------------|-------|
| FB 10 | 1,0 mm | 250 ks | 14 ks/karton, 1 pal. = 18 kartonů | 9002428310359 | 31035 |
| FB 17 | 1,7 mm | 250 ks | 14 ks/karton, 1 pal. = 18 kartonů | 9002428166406 | 16640 |

### Ochranná podložka

|       |        |                      |               |       |
|-------|--------|----------------------|---------------|-------|
| SU 01 | 150 ks | 1 ks, 1 pal. = 64 ks | 9002428312599 | 31259 |
|-------|--------|----------------------|---------------|-------|



### 03 Spárování

## Dokonale vyspárováno: Spárovací malty pro profesionály

Spárovací malty musí splňovat vysoké nároky nejen na funkčnost a hygienu, ale zejména estetiku. Právě na celkový dojem z obložených ploch mají totiž spáry rozhodující vliv.

Spárovací malta Platinum **FX 66** vyniká jednoduchou a rychlou aplikací. Je velmi jemná a vhodná pro vyplnění spár o šířce od 1 mm do 10 mm, což odpovídá pokračujícímu trendu pokládky velkoformátových obkladů s důrazem na úzkou spáru. Další nespornou výhodou Spárovací malty Platinum **FX 66** je její odperlovací efekt, díky němuž spáry vypadají skvěle po dlouhou dobu.

Spárovací malta vysokopevnostní **HF 80** je všestranně použitelná ve venkovním prostředí a své uplatnění tak nalezne od předzahrádek a chodníků u rodinných domů až po náročné aplikace v dopravních stavbách. Je vhodná pro spárování betonu, přírodního kamene, cihelné a keramické dlažby v šířce spár od 4 do 50 mm. Je odolná vůči rozmrazovacím solím a obsahuje trasovou přísadu, která brání vzniku výkvětů na povrchu spár a dlažby.

#### Produkt tip:



#### Spárovací malta Platinum **FX 66**

- vysoce flexibilní
- odperlovací efekt
- pro interiéru i exteriér
- také pro přírodní kámen

Strana 62



#### Spárovací malta vysokopevnostní **HF 80**

- extrémní pevnost
- odolná vůči rozmrazovacím solím
- pro pojizdžené plochy

Strana 64





## Spárovací malta **FM 60 FLEX**

Velmi jemná flexibilní vodoodpudivá hydraulicky tuhnoucí barevná spárovací malta nejvyšší kvality, vhodná pro styk s potravinami, odolná vodě a mrazu, velmi vláčná při zpracování. Vysoká odolnost proti obrušování a nízká nasákavost zaručují excelentní odolnost spáry vůči plísním a vůči znečištění.

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů se šířkou spáry 0,5–7 mm, na podlaze i stěně.

**Spotřeba:** 0,2–0,9 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na formátu obkladu a šířce spáry

**Potřeba vody:** cca 0,24 l/kg

Potřeba vody pro odstíny antracit, bali, mittelbraun cca 0,22 l/kg

Potřeba vody pro odstín schwarz cca 0,20 l/kg



2 kg KTN 1 ks, 1 pal. = 216 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| weiss       | 5996504621016 | 62101 |
| silbergrau  | 5996504621054 | 62105 |
| manhattan   | 5996504621115 | 62111 |
| zementgrau  | 5996504621290 | 62129 |
| seidengrau  | 5996504621320 | 62132 |
| grau        | 5996504621351 | 62135 |
| basalt      | 5996504621412 | 62141 |
| anthrazit   | 5996504621474 | 62147 |
| schwarz     | 5996504621504 | 62150 |
| crocus      | 5996504621535 | 62153 |
| bermuda     | 5996504621566 | 62156 |
| rubinrot    | 5996504621597 | 62159 |
| mint        | 5996504621627 | 62162 |
| jasmin      | 5996504621658 | 62165 |
| sand        | 5996504621719 | 62171 |
| bahama      | 5996504621740 | 62174 |
| graubraun   | 5996504621801 | 62180 |
| hellbraun   | 5996504621832 | 62183 |
| camel       | 5996504621863 | 62186 |
| karamell    | 5996504621870 | 62187 |
| miel        | 5996504621894 | 62189 |
| terra       | 5996504621924 | 62192 |
| mittelbraun | 5996504621955 | 62195 |
| nussbraun   | 5996504621986 | 62198 |
| haselnuss   | 5996504622013 | 62201 |
| bali        | 5996504622044 | 62204 |
| dunkelbraun | 5996504622068 | 62206 |

4 kg KTN 1 ks, 1 pal. = 108 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| weiss       | 5996504641014 | 64101 |
| silbergrau  | 5996504641052 | 64105 |
| manhattan   | 5996504641113 | 64111 |
| zementgrau  | 5996504641328 | 64132 |
| seidengrau  | 5996504641359 | 64135 |
| grau        | 9002428315118 | 31511 |
| basalt      | 5996504641410 | 64141 |
| anthrazit   | 5996504641472 | 64147 |
| jasmin      | 5996504641656 | 64165 |
| bahama      | 5996504641748 | 64174 |
| graubraun   | 5996504641809 | 64180 |
| hellbraun   | 5996504641830 | 64183 |
| camel       | 5996504641861 | 64186 |
| miel        | 5996504641892 | 64189 |
| mittelbraun | 5996504641953 | 64195 |
| nussbraun   | 5996504641984 | 64198 |

|           |               |       |
|-----------|---------------|-------|
| haselnuss | 5996504642011 | 64201 |
| bali      | 5996504642042 | 64204 |

|            |                      |       |
|------------|----------------------|-------|
| 25 kg PS   | 1 ks, 1 pal. = 42 ks |       |
| weiss      | 5996504651013        | 65101 |
| silbergrau | 5996504651051        | 65105 |
| manhattan  | 5996504651112        | 65111 |
| grau       | 5996504651358        | 32064 |
| anthrazit  | 5996504651471        | 65147 |
| bahama     | 5996504651747        | 32063 |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



- vysoce flexibilní
- otěruvzdorná
- vodoodpudivý povrch
- také pro přírodní kámen
- pro šířku spár 1–10 mm

## Spárovací malta Platinum FX 66

Prášková, vodovzdorná a mrazuvzdorná flexibilní spárovací malta s odperlovacím efektem, speciálně navržená pro spárování slinuté keramiky. Vyniká snadným zpracováním a rovnoměrným, rychlým tuhnutím v celém průřezu. Vysoká otěruvzdornost a nízká nasákavost povrchu spáry garantují její stálobarevnost a zabraňují tvorbě skvrn. Vodovzdorný povrch zabraňuje usazování nečistot a usnadňuje údržbu.

Pro spáry šířky 1–10 mm na stěnách a podlaze, v interiéru i exteriéru. Vhodná na vytápěné podlahy a do prostor s trvale zvýšenou vlhkostí, na terasy, balkony, apod.

**Spotřeba:** 0,2–0,9 kg/m<sup>2</sup> (závisí na formátu obkladu a rozměru spáry)  
pro výpočet využijte kalkulátor na [www.murexin.cz](http://www.murexin.cz)



6 kg KE 1 kbelík, 1 pal. = 65 kbelíků

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| weiß        | 9002428315217 | 31521 |
| grau        | 9002428315200 | 31520 |
| silbergrau  | 9002428315231 | 31523 |
| manhattan   | 9002428315248 | 31524 |
| zementgrau  | 9002428315255 | 31525 |
| jasmin      | 9002428315262 | 31526 |
| bahama      | 9002428315279 | 31527 |
| seidengrau  | 9002428315286 | 31528 |
| haselnuss   | 9002428315293 | 31529 |
| sandgrau    | 9002428315309 | 31530 |
| camel       | 9002428315316 | 31531 |
| sanitärgrau | 9002428315323 | 31532 |
| nussbraun   | 9002428315330 | 31533 |
| bali        | 9002428315347 | 31534 |
| basalt      | 9002428315354 | 31535 |
| anthrazit   | 9002428315361 | 31536 |
| schwarz     | 9002428315378 | 31537 |

20 kg PS 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů

|      |               |       |
|------|---------------|-------|
| weiß | 9002428315163 | 31516 |
|------|---------------|-------|

25 kg PS 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| grau       | 9002428315156 | 31515 |
| silbergrau | 9002428315170 | 31517 |
| manhattan  | 9002428315187 | 31518 |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.





## Emulze do spárovacích malt **FE 85**

Polymerová disperze do spárovacích malt ke zvýšení jejich pružnosti, vodoodpudivosti a chemické odolnosti. Vhodná pro cementové spárovací malty Murexin při spárování nenasákové keramiky.

V interiéru i exteriéru k zušlechtění některých spárovacích malt při jejich použití v prostorách se zvýšeným chemickým, statickým nebo tepelným zatížením.

**Spotřeba:** Závisí na dávce vody potřebné pro jednotlivé spárovací malty. Nahrazuje záměsovou vodu v plném rozsahu.



|        |     |                           |               |       |
|--------|-----|---------------------------|---------------|-------|
| 2,5 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 144 kan. | 9002428164150 | 16415 |
| 10 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan.  | 9002428164174 | 16417 |



## Spárovací malta Trass **FMT 15**

Prášková zušlechtěná hydraulicky tuhnoucí spárovací malta s trassovou přísadou, vhodná pro styk s potravinami, po vytuhnutí odolná vodě a mrazu, bezpečná proti vzniku vápenných výkvětů, určena ke spárování širších spár.

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů, desek, cotto dlaždic a přírodního kamene se šířkou spáry 4–15 mm, na podlaze i stěně.

**Spotřeba:** 0,6–2,0 kg/m<sup>2</sup> (závisí na formátu obkladu a spáry)



|       |    |                                       |               |       |
|-------|----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, grau      | 9002428101827 | 32253 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, beige     | 9002428108253 | 32252 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, manhattan | 9002428108260 | 32254 |



## Spárovací malta kamenná Trass **SF 50**

Prášková zušlechtěná hydraulicky tuhnoucí spárovací malta vhodná pro styk s potravinami, po vytuhnutí odolná vodě, mrazu a posypovým solím, s trassovou přísadou ke snížení nebezpečí tvorby vápenných výkvětů.

V interiéru i exteriéru ke spárování přírodního kamene, betonových dlažeb, zámkové dlažby a kabřince se šířkou spáry 4 – 50 mm. Zvláště vhodná ke strojnímu zpracování.

**Spotřeba:** Závisí na formátu dlažby, šířce a hloubce spáry. Přesnou spotřebu lze stanovit pouze realizací vzorové plochy. Orientační spotřebu je možné stanovit pomocí kalkulátoru na webu [www.murexin.cz](http://www.murexin.cz).



|       |    |  |               |       |
|-------|----|--|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, grau       | 9002428042144 | 32284 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, dunkelgrau | 5996504094940 | 32283 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, anthrazit  | 5996504123626 | 32280 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, camel      | 5996504090348 | 32282 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů, bahama     | 5996504052148 | 32281 |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



- extrémní pevnost
- pro pojižděné plochy

## Spárovací malta vysokopevnostní HF 80

Prášková zušlechtěná hydraulicky tuhnoucí spárovací malta vhodná pro styk s potravinami, po vytužení odolná vodě, mrazu a posypovým solím, s trasovou přísadou ke snížení nebezpečí tvorby vápenných výkvětů.

V interiéru i exteriéru pro spárování betonu, přírodního kamene, dlažby a klinkerové dlažby pevně spojené s podkladem. Pro šířku spár 4 až 50 mm. Možnost zpracování spárovacími stroji. Vhodné pro kategorii použití do třídy N3 dle ZTV-Wegebau.

**Spotřeba:** závisí na šířce a hloubce spáry a rozměru dlažby. Přesnou spotřebu lze stanovit pouze na vzorové ploše.



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428319147 | 32256 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|

grau



## Spárovací malta Extrém FME 80

Chemikáliím odolná jednosložková spárovací malta pro spárování keramických obkladů a dlažeb, po vytužení odolává působení vody a mrazu.

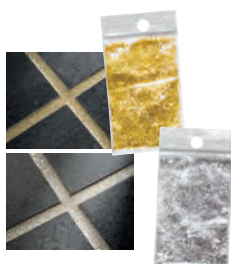
V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů a dlažeb se spárami šířky do 10 mm.

**Spotřeba:** cca 0,5 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na formátu obkladů a rozměrech spáry



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 54 pytlů | 9002428141267 | 14126 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|

grau



## Spárovací flitry Epoxy

Vhodné do Spárovací malty Epoxy FMY 90 ke zvýšení efektu vzhledu spáry. Příměsí flitrů do spárovací malty při jejím zpracování se dosáhne třpytivého efektu ve spáře.

**Spotřeba:** 200 g / 6 kg spárovací malty

|        |          |                           |               |       |
|--------|----------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 bal. | zlatá    | 1 bal., 1 pal. = 200 bal. | 9002428305133 | 30513 |
| 1 bal. | stříbrná | 1 bal., 1 pal. = 200 bal. | 9002428305140 | 30514 |



## Odstraňovač Epoxy ERY 92

Rozpouštědlový kyselý čistič k odstranění šlemů epoxidových pryskyřic, které mohou vznikat při zpracování spárovacích malt na bázi reaktivních pryskyřic na keramických dlaždicích nebo skleněné mozaice. Vhodné použití také na přírodní (i hrubé) kameny odolávající kyselinám.

|     |     |                                     |               |       |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 10 kan./karton, 1 pal. = 40 kartonů | 9002428159941 | 15994 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|

Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



- optimální zpracovatelnost
- bakteriologicky nezávadná
- vysoce odolná
- široká barevná paleta

## Spárovací malta Epoxy FMY 90

Chemikáliím odolná dvousložková spárovací malta na bázi epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, vodotěsná, velmi pevná, odolává bakteriím, stárnutí, vodě a mrazu. V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů a dlažeb, na stěnách i podlahách, pro spáry šířky do 10 mm, zejména vhodná v místech s požadavky na odolnost vůči působení agresivních vod, rostlinných a živočišných tuků a při chemickém zatížení.

**Spotřeba:** cca 1 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na formátu okladu



|   |                               |               |       |
|---|-------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg KE                                     | 1 kbelík, 1 pal. = 54 kbelíků |               |       |
| weiß  |                               | 9002428164143 | 16414 |
| silbergrau                                  |                               | 9002428305126 | 30512 |
| manhattan                                   |                               | 9002428305119 | 30511 |
| Ostatní odstíny dle FM 60 Flex nebo dle RAL |                               |               | 16427 |
| 6 kg KE                                     | 1 kbelík, 1 pal. = 39 kbelíků |               |       |
| weiß  |                               | 9002428163849 | 16384 |
| silbergrau                                  |                               | 9002689305101 | 30510 |
| manhattan                                   |                               | 9002428305096 | 30509 |
| Ostatní odstíny dle FM 60 Flex nebo dle RAL |                               |               | 16426 |
| 2 kg KE                                     | kbelík, 1 pal. = 54 kbelíků   |               |       |
| grau  |                               | 9002428312971 | 31297 |
| 6 kg KE                                     | 1 kbelík, 1 pal. = 39 kbelíků |               |       |
| grau  |                               | 9002428312988 | 31298 |



## Spárovací malta pro dlažby PF 30

Jednosložková spárovací malta pro spárování dlažeb na polymerové bázi, tuhnoucí vzdušnou vlhkostí, připravená k okamžitému použití, s vysokou a dlouhodobou vodopropustností, zpracovatelná i za deště.

V exteriéru pro spárování spár betonových dlažeb minimální hloubky 30 mm a minimální šířky 8 mm (resp. 5 mm - nutno důkladně ztuhnit) na chodnících, zahradních cestách, terasách, pěších zónách a všech dlažbách kladených do propustného, zpravidla šterkopiskového lože. Možné použití i pro lehčí zatížení osobními automobily, např. vjezdy do garáží rodinných domů, garáží apod. Podloží musí být trvale vodopropustné. Před aplikací je nutno plochy řádně předvlhčit.

**Spotřeba:** při hloubce spáry 30 mm šířce (viz závorka):

mozaika 4x6 cm: 13,3 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 20 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 24,8 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)  
malá dlažba 9x11 cm: 7 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 10,5 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 13 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)  
velká dlažba 14x16 cm: 4,5 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 7 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 8,75 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)  
desky 20x20 cm: 3,5 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 5,25 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 6,75 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)  
desky 40x40 cm: 1,75 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 2,5 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 3,5 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)

Reálná spotřeba závisí především na formátu dlažby a rozměrech spáry. Přesnou spotřebu lze určit pouze přesparováním vzorové plochy.



|          |   |               |       |
|----------|---|---------------|-------|
| 25 kg KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, sandbeige  | 9002428117965 | 11796 |
| 25 kg KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, steingrau  | 9002428124697 | 12469 |
| 25 kg KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, basaltgrau | 9002428167496 | 16749 |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyzádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.





## Silikon sanitární SIL 60

Fyziologicky nezávadná jednosložková vodotěsná trvale pružná spárovací hmota na silikonové bázi, rezistentní vůči bakteriím a napadení houbami a plísněmi.

V interiéru k pružnému uzavření dilatačních spár, spár v keramických dlažbách a obkladech.

**Spotřeba:** 1 kartuše stačí na cca 10 bm spáry šířky 5 mm



310 ml KTU 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| bílá        | 9002428041802 | 4180  |
| grau        | 9002428041819 | 4181  |
| transparent | 9002428041826 | 4182  |
| jasmin      | 9002428041833 | 4183  |
| bahama      | 9002428041888 | 4188  |
| manhattan   | 9002428041963 | 4196  |
| silbergrau  | 9002428042007 | 4200  |
| zementgrau  | 9002428307410 | 30741 |
| basalt      | 9002428307427 | 30742 |
| graubraun   | 9002428307434 | 30743 |
| hellbraun   | 9002428307458 | 30745 |
| haselnuss   | 9002428307448 | 30744 |
| miel        | 9002428041864 | 4186  |
| anthrazit   | 9002428041901 | 4190  |
| mittelbraun | 9002428041956 | 4195  |

310 ml KTU 6 ks / karton, 1 pal. = 936 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| seidengrau  | 9002428117484 | 11748 |
| crocus      | 9002428041918 | 4191  |
| bermuda     | 9002428041949 | 4194  |
| mint        | 9002428153635 | 15363 |
| sand        | 9002428153697 | 15369 |
| camel       | 9002428041857 | 4185  |
| karamell    | 9002428321331 | 32133 |
| terra       | 9002428041925 | 4192  |
| nussbraun   | 9002428153680 | 15368 |
| bali        | 9002428041840 | 4184  |
| rubinrot    | 9002428117521 | 11752 |
| schwarz     | 9002428042090 | 4209  |
| dunkelbraun | 9002428321324 | 32132 |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



## Silikon sanitární Profi **SIL 65**

Jednosložková vodotěsná trvale pružná spárovací hmota na silikonové bázi, odolná stárnutí, povětrnosti, rezistentní vůči bakteriím a napadení houbami a plísněmi.

V interiéru k pružnému uzavření dilatačních spár, spár v keramických dlažbách a obkladech ve styku stěna/stěna a stěna/podlaha, spár mezi keramickou dlažbou nebo obkladem a zařizovacími předměty (vana, umyvadlo, také zárubně apod.). Před aplikací se ujistěte, že jsou okolní plochy odolné vůči kyselinám.

**Spotřeba:** 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm



310 ml KTU 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| weiß        | 9002428153727 | 15372 |
| grau        | 9002428153734 | 15373 |
| transparent | 9002428153741 | 15374 |
| manhattan   | 9002428153758 | 15375 |
| silbergrau  | 9002428153765 | 15376 |
| jasmin      | 9002428153772 | 15377 |
| bali        | 9002428153789 | 15378 |
| camel       | 9002428153796 | 15379 |
| bahama      | 9002428153819 | 15381 |
| anthrazit   | 9002428153826 | 15382 |
| basalt      | 9002428168578 | 16857 |
| zementgrau  | 9002428168585 | 16858 |
| sandgrau    | 9002428313541 | 31354 |
| sanitärgrau | 9002428313558 | 31355 |

310 ml KTU 6 ks/karton, 1 pal. = 936 ks

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| seidengrau | 9002428153857 | 15385 |
| schwarz    | 9002428153864 | 15386 |
| nussbraun  | 9002428153871 | 15387 |
| haselnuss  | 9002428316153 | 31615 |

400 ml KTU 20 ks/karton, 1 pal. = 1200 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| weiß        | 9002428313121 | 31312 |
| grau        | 9002428313138 | 31313 |
| zementgrau  | 9002428313145 | 31314 |
| manhattan   | 9002428313152 | 31315 |
| silbergrau  | 9002428313169 | 31316 |
| sandgrau    | 9002428313619 | 31361 |
| sanitärgrau | 9002428313626 | 31362 |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyzádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



- pro pružné spárování v exteriéru
- odolný UV záření

## Těsnicí tmel X-BOND MS-D 81

Jednosložkový, trvale pružný, vodotěsný tmel na bázi MS polymerů, bez obsahu rozpouštědel, izokyanátů, a silikonů, pachově neutrální, odolný povětrnosti a UV záření, rezistentní vůči houbám a bakteriím, po vytvrzení přetíratelný.

V interiéru i exteriéru k pružnému vyplnění a uzavření dilatačních spár stavebních konstrukcí, spár na stěnách i podlaze v keramických dlažbách a obkladech, také pro přechodové spáry mezi keramickými obklady a cizími materiály (vany, sprchové kouty, zárubně apod.). Vhodný na přírodní kámen.

Díky vysoké přidržitosti lze materiál použít i k lepení.

**Spotřeba:** 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm



290 ml KTU 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| weiß       | 9002428306024 | 30602 |
| grau       | 9002428306055 | 30605 |
| silbergrau | 9002428306079 | 30607 |
| manhattan  | 9002428306093 | 30609 |



- vhodný pro bazény
- neutrální reakce

## Silikon neutrální SIL 50

Fyziologicky nezávadná jednosložková vodotěsná trvale pružná spárovací hmota na neutrální silikonové bázi, odolná UV záření, rezistentní vůči bakteriím a napadení houbami a plísněmi.

V interiéru i exteriéru k pružnému uzavření spár dlažeb a obkladů z přírodního kamene, mramoru, žuly, teraca apod.

**Spotřeba:** 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm



310 ml KTU 12 ks/karton, 1 pal. = 720 ks

|             |               |       |
|-------------|---------------|-------|
| weiß        | 9002428042243 | 4224  |
| grau        | 9002428042212 | 4221  |
| anthrazit   | 9002428042236 | 4223  |
| bahama      | 9002428042267 | 4226  |
| manhattan   | 9002428114858 | 11485 |
| transparent | 9002428084236 | 8423  |



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.  
Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.





- pro těsnění spár pryskyřičných povlaků
- chemicky odolná

## Spárovací hmota PU 15

Trvale pružná šedá jednosložková spárovací hmota určená pro extrémní zatížení, UV stabilní, na bázi polyuretanu. V interiéru i exteriéru k vyplnění silně namáhaných dilatačních i klasických spár všech stavebních konstrukcí, zejména na fasádách, v litých epoxidových nebo polyuretanových povlacích, v keramických obkladech a dlažbách, vhodná na podlahách s vytápěním, vhodná i pro pevné nebo pohyblivé spáry.

**Verbrauch:** cca 1,2 kg / litr objemu spáry



|        |     |                               |               |      |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|------|
| 310 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks | 9002689054306 | 5430 |
| 600 ml | PPE | 20 ks/karton, 1 pal. = 600 ks | 9002689079828 | 7982 |



## Spárovací hmota akrylová AC 15

Jednosložková bílá těsnicí hmota na bázi akrylu se zvýšenou roztlačností, připravená k okamžité aplikaci, rozpustná ve vodě, bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla ani ftaláty. Dobrá odolnost povětrnosti a světelná stálost předurčují výrobek i pro použití v exteriéru. Materiál se velmi dobře zpracovává a uhlazuje, lze jej také stěrkovat. Po vytvrzení je přetíratelný a je možné na něj aplikovat i omítku.

V interiéru i exteriéru k utěsnění spár a trhlin v omítkách, betonu, cihelném zdivu, dřevotřískce, sádkokartonu, betonu, pórobetonu, ve dřevěných konstrukcích, v nasávkové keramice, hliníku a antikorozně ošetřených kovech. Zvláště vhodný k pružnému napojení rámu a zárubní dřevěných a kovových dveří a oken, rolet, vnitřních i vnějších okenních parapetů. Nevhodné použití do prostor trvale zatížených vlhkostí.

**Spotřeba:** cca 12,5 bm spáry průřezu 5 x 5mm



|        |     |                               |               |       |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks | 9002438139391 | 13939 |
| 600 ml | PPE | 20 ks/karton, 1 pal. = 600 ks | 9002438314194 | 31419 |



## Uhlazovací roztok UG 1

Nízkoviskózní roztok, který po nanesení na těsnicí materiál změní povrchové napětí materiálu a hmotu lze velmi snadno vyhladit.

V interiéru i exteriéru k dokonalému vyhlazení povrchu spár utěsněných Murexin silikonovými, polyuretanovými nebo tmely na bázi MS polymerů. Rovněž vhodný pro odstranění šlemů po spárování epoxidovou spárovací hmotou FMY 90 a její následné finální zamytí. Není vhodný na disperzní těsnicí materiály a materiály na bázi akrylu.

**Spotřeba:** 1l cca na 60bm spáry

|     |     |                                    |               |       |
|-----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 6 kan./karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002428120613 | 12061 |
| 5 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.           | 9002428120620 | 12062 |

## 04 UNI desky a příslušenství

# UNI deska od Murexinu splní každé Vaše přání!

Rozměrově přesná, kreativní a odolná.

UNI deska je ideálním nosným prvkem pro lepení veškerých typů keramických obkladů. Skládá se z jádra, tvořeného růžovým extrudovaným polystyrenem, oboustranně chráněného speciální minerální vrstvou, jež je vyztužena sklotextilní síťovinou.

Oboustranný povlak zajišťuje vysokou pevnost v tlaku a tahu za ohybu a usnadňuje montáž na stávající podkladní konstrukce pomocí montážních lepidel. Pro montáž a vzájemné spojování UNI desek doporučujeme použít Lepidlo supermultifunkční **X-BOND MS-K 88 EXPRESS**, jež vyniká extrémně vysokou lepicí silou. Na takto vytvořenou konstrukci je pak již možno nalepit pomocí flexibilních lepicích malt Murexin jakýkoliv typ obkladu či dlažby.

UNI deska je velmi lehká, odolná působení vlhkosti, a je vhodná pro široké spektrum použití. Od výroby koupelnového a wellness nábytku, přes obklady van a instalačních vedení až po výstavbu dělicích příček a vytvoření nosných podlahových souvrství. To vše za bezkonkurenčně krátkou dobu bez nutnosti stavby nosných konstrukcí a s minimálními technologickými přestávkami. Práci s UNI deskami si prostě zamilujete!

Hlavní přednosti UNI desky:

- voděodolnost
- vysoká tepelně izolační schopnost
- velmi snadná manipulace díky minimální hmotnosti
- snadné dělení (pilka, odlamovací nůž)
- pestrá škála tloušťek desky (od 0,4 do 10 cm)

### Produkt tip:



#### UNI deska

- tepelně izolační
- praktická a efektivní
- univerzálně použitelná

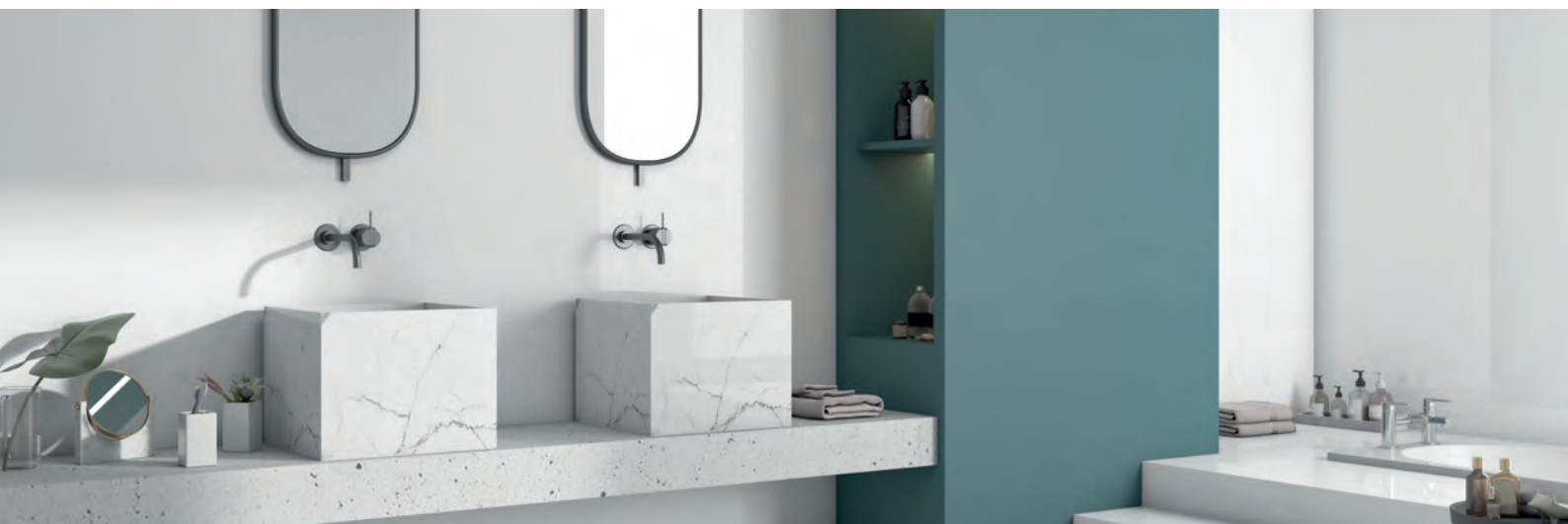
Strana 71



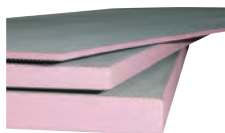
#### Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88Express

- pro spojování různorodých materiálů
- vytváří trvale pružný spoj
- extrémní pevnost spoje
- vysoká počáteční lepidlost

Strana 72





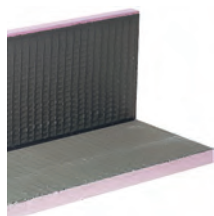


## UNI deska

Lehká nosná deska z extrudovaného polystyrenu vyztužená sklotextilní síťovinou a potažená speciální maltou. Tepelně izoluje, odolává vodě a mrazu, je těžce hořlavá (samozhášivá), paropropustná, nehraje, má vysokou pevnost v tlaku. Neobsahuje tvrdé freony (plně halogenované chlorfluoruhlodivky), měkké freony (neúplně halogenované chlorfluoruhlodivky) ani hydrofluorovodivky.

V interiéru i exteriéru k obložení stěn a podlah v suchu i vlhku, k obložení van, odtokových trub a sprchových koutů, k výrobě konstrukcí vestavěných umyvadel, regálů, schodnic, nádrží na vodu apod., také jako dělicí příčka ve sprchách a WC prostorách, k překrytí dřevěných podlah a dřevěných nosných konstrukcí, k obložení fasád a soklů, k výrobě atypických speciálních konstrukcí.

|       |                     |             |                       |               |       |
|-------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------|-------|
| 4 mm  | 0,78 m <sup>2</sup> | 60 x 130 cm | 1 ks, 1 pal. = 80 ks  | 9002428147436 | 14743 |
| 6 mm  | 0,78 m <sup>2</sup> | 60 x 130 cm | 1 ks, 1 pal. = 160 ks | 9002428047446 | 4744  |
| 1 cm  | 0,78 m <sup>2</sup> | 60 x 130 cm | 1 ks, 1 pal. = 108 ks | 9002428130896 | 13089 |
| 1 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 108 ks | 9002428047453 | 4745  |
| 2 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 60 ks  | 9002428047460 | 4746  |
| 3 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 40 ks  | 9002428047477 | 4747  |
| 4 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 30 ks  | 9002428047484 | 4748  |
| 5 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 24 ks  | 9002428047491 | 4749  |
| 6 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 20 ks  | 9002428047576 | 4757  |
| 8 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 16 ks  | 9002428095881 | 9588  |
| 10 cm | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 ks, 1 pal. = 12 ks  | 9002428162682 | 16268 |



## UNI deska - L profil

Rohový L profil z UNI desek určený k jednoduchému zakrytí instalací a potrubí.

Délka 260 cm, tloušťka 2 cm

|            |                      |               |       |
|------------|----------------------|---------------|-------|
| 15 x 15 cm | 1 ks, 1 pal. = 60 ks | 9002428047804 | 4780  |
| 20 x 20 cm | 1 ks, 1 pal. = 40 ks | 9002428047811 | 4781  |
| 20 x 40 cm | 1 ks, 1 pal. = 40 ks | 9002428131060 | 13106 |
| 30 x 30 cm | 1 ks, 1 pal. = 40 ks | 9002428047828 | 4782  |







## Lepidlo supermultifunkční X-BOND MS-K 88 EXPRESS

Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo vyvinuté na základě nejnovějších poznatků technologie polymerů na bázi modifikovaných silanů – MS technologie. Výrobek neobsahuje vodu, rozpouštědla, izokyanáty, halogeny ani silikony. Je trvale pružný, odolává všem vlivům povětrnosti i UV záření, přenáší smyková napětí, zabraňuje přenosu nežádoucích sil do podkladu. Pro univerzální lepení v interiéru i exteriéru.

**Spotřeba:** dle způsobu použití



|        |     |                                    |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 290 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 100 kartonů | 9002689132479 | 13247 |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



## Skelná tkanina překlenovací GS 10

Samolepící pásek ze skelné tkaniny odolávající alkáliím. V interiéru i exteriéru k překlenutí styčných spár zejména u lepicích a izolačních stěrek a k překlenutí trhlin.

**Spotřeba:** uvažujte s přesahem cca 8 cm

|      |         |                                   |               |       |
|------|---------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1 ks | 12,5 cm | 48 ks/karton, 1 pal. = 12 kartonů | 9002428164358 | 16435 |
|------|---------|-----------------------------------|---------------|-------|



## UNI Flex Clasic

Magnetový systém s plechovou podložkou a rámečkem pro vzhledné překrytí instalačních a montážních otvorů v obkladech. S využitím stupňovitě nastavitelného plastového rámečku lze překrýt otvory o velikosti až 450 x 450 mm, pokud se rámeček nepoužije, pak je možné překrýt otvory až o velikosti 600 x 600 mm.

|      |  |                                   |               |      |
|------|--|-----------------------------------|---------------|------|
| 1 ks |  | 10 ks/karton, 1 pal. = 24 kartonů | 9003291000019 | 9108 |
|------|--|-----------------------------------|---------------|------|



## UNI Flex Profi

Magnetový systém pro vzhledné překrytí instalačních a montážních otvorů v obkladech.

K „neviditelnému“ překrytí instalačních otvorů v obkladech (uzavírací kohouty, komínová dvířka apod.), vhodné pro všechny formáty obkladů a otvorů do velikosti 600 x 600 mm. Magnety jsou schopny udržet zatížení do hmotnosti 10 kg.

|      |  |                                    |               |      |
|------|--|------------------------------------|---------------|------|
| 1 ks |  | 25 ks/karton, 1 pal. = 130 kartonů | 9003291000026 | 9109 |
|------|--|------------------------------------|---------------|------|



### Hladítko na vymývání Epoxy

Hladítko s vyměnitelnou houbou pro odstranění přebytků epoxidové malty FMY 90 a následné zamytí.

|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 1 ks |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|



### Hladítko spárovací Epoxy

Hladítko z tvrdé gumy k aplikaci Spárovací malty Epoxy FMY 90.

|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 1 ks |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|



### Houba spárovací Epoxy

Náhradní houba pro Hladítko na vymývání Epoxy.

|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 1 ks |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|



### Čistič – odstraňovač usazenin Colo **SR 30**

Speciální kyselý čistič k odstraňování silných anorganických znečištění. V interiéru i exteriéru k čištění všech povrchů odolávajících kyselým roztokům, zejména keramických obkladů a dlažeb. Intenzivně odstraňuje anorganická znečištění a usazeniny, jako např. cementové závoje, vápenné výkvěty, rez apod. Speciální receptura umožňuje použití i na kovové povrchy. Prostředek je neškodný pro životní prostředí.

**Spotřeba:** podle stupně znečištění



|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 ks/karton., 1 pal. = 63 kartonů | 9002689121220 | 12122 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



### Čistič – odstraňovač mastnot a organických usazenin Colo **AR 30**

Speciální alkalický čistič k odstraňování silných organických znečištění. V interiéru i exteriéru k čištění všech povrchů odolávajících zásaditým roztokům, zejména keramických obkladů a dlažeb. Díky vyvážené kombinaci povrchově aktivních látek (tenzidů) intenzivně odstraňuje organická znečištění a usazeniny, jako např. olejové a mastné skvrny, dehet, apod. Prostředek je neškodný pro životní prostředí.

**Spotřeba:** podle stupně znečištění



|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 ks/karton., 1 pal. = 63 kartonů | 9002689121237 | 12123 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



### Čistič keramiky a mramoru Colo **GR 20**

Neutrální jemný čistič šetrný k pokožce a životnímu prostředí, určený k odstraňování běžného znečištění z obkladů a dlažeb. V interiéru i exteriéru k čištění zejména obkladů a dlažeb z citlivých materiálů (mramor, přírodní kámen) ale také všech obvyklých podkladů v domácnosti. Je vhodný k pravidelné údržbě veškerých minerálních povrchů.

**Spotřeba:** 1l vystačí na cca 100 m<sup>2</sup> (v závislosti na míře znečištění)



|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 ks/karton., 1 pal. = 63 kartonů | 9002689121244 | 12124 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



### Čistič – odstraňovač řas a plísní Colo **AS 50**

Speciální čistič připravený k okamžité aplikaci, určený k rychlému odstranění plísní a řas z obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru. Lze použít také jako preventivní ochranu.

**Spotřeba:** cca 500 ml na 5 m<sup>2</sup> plochy

|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 0,5l | KFL | 10 ks/karton., 1 pal. = 45 kartonů | 9002689121251 | 12125 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Impregnační pasta na podlahy Cura **IP 30**

Univerzálně použitelný ekologický přípravek na vodní bázi s podílem vosků. Schne bez nutnosti leštění, na povrchu vytváří odolný protiskluzový film, odpuzující nečistoty. V interiéru k prvotnímu ošetření i následné údržbě nenásákavých podlahových krytin, zejména epoxidových a polyuretanových povlaků.

**Spotřeba:** prvotní ošetření: cca 20 až 30 ml/m<sup>2</sup>  
běžná údržba: cca 200 až 250 ml / 10l mycí vody

|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 10 ks/karton., 1 pal. = 28 kartonů | 9002689121282 | 12128 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|





## Odstraňovač Epoxy **ERY 92**

Rozpouštědlový kyselý čistič k odstranění šlemů epoxidových pryskyřic, které mohou vznikat při zpracování spárovacích malt na bázi reaktivních pryskyřic na keramických dlaždicích nebo skleněné mozaice. Vhodné použití také na přírodní (i hrubé) kameny odolávající kyselinám.

|    |     |                                     |               |       |
|----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 10 kan./karton, 1 pal. = 40 kartonů | 9002428159941 | 15994 |
|----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



## Impregnace přírodního kamene a zdiva **IG 20**

Bezrozpouštědlová speciální impregnace připravená k okamžité aplikaci, na vodní bázi, obsahující přísady odpuzující vodu a oleje. Výrobek má mírný zápach, který však velmi rychle vyprchá, proto se dá úspěšně aplikovat i v interiéru.

**Spotřeba:** 1 litr vystačí na cca 20 m<sup>2</sup> (v závislosti na savosti podkladu)

|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 ks/karton., 1 pal. = 63 kartonů | 9002689121268 | 12126 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



## Impregnace nasávkové keramiky Cura **IL 20**

Hodnotná impregnace k ochraně povrchu nasávkových neglazovaných dlažeb a obkladů. Výrobek je bez zápachu, není mísitelný nebo ředitelný vodou. Proniká do hloubky, nevytváří vrstvu ani lesk. V interiéru i exteriéru k impregnaci a ošetření neglazovaných nasávkových dlažeb a obkladů, tj. zejména klinkerů, keramiky, obkladových cihelných pásků, štípaného kamene, cihelného zdiva, cementových potěrů apod.

**Spotřeba:** 1 ltr vystačí až na 20 m<sup>2</sup> (závisí na nasávkavosti podkladu)

|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 ks/karton., 1 pal. = 63 kartonů | 9002689121275 | 12127 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



## Impregnace - kamenná pečeť Cura **SI 90**

Bezrozpouštědlová transparentní impregnace s redukováným obsahem aromátů připravená k okamžité aplikaci. V interiéru i exteriéru k ochraně nasávkového přírodního i umělého kamene a nasávkových keramických obkladů a dlažeb před působením povětrnosti.

**Spotřeba:** 1 litr vystačí na cca 10 m<sup>2</sup>

|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 ks/karton., 1 pal. = 63 kartonů | 9002689121329 | 12132 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



## Zvýrazňovač barev Cura **FV 90**

K použití připravený impregnační přípravek odolný povětrnosti a žloutnutí, vhodný na leštěný, broušený i na neupravený přírodní kámen. Vniká do pórů kamene, zvýrazňuje jeho barevnost, strukturu a texturu. Vhodný také k revitalizaci cementem pojených povrchů, například cementových spár v obkladech a dlažbách.

**Spotřeba:** 1 litr vystačí na cca 10 m<sup>2</sup> plochy

|    |     |                                   |               |       |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | BKA | 6 ks/karton., 1 pal. = 60 kartonů | 9002428154854 | 15485 |
|----|-----|-----------------------------------|---------------|-------|

# Provedení hydroizolační vrstvy v koupelně



Očištěný a suchý podklad penetrujeme hloubkovým základem LF 1. Nesavý podklad ošetříme Základem D4 Rapid. Zajistíme tak zpevnění podkladu a rovnoměrné schnutí stěrky.



Nerovnosti v podkladu vyrovnáme rychle-tuhnoucí nesmrštlivou maltou AM 20.



Po vytvrdnutí podklad opět penetrujeme. V oblasti koutů nanese souvislé pásy hydroizolační stěrky 1KS.



Nejprve na nároží či v koutech osadíme do čerstvé hydroizolační stěrky 1KS systémové tvarovky, které garantují absolutní těsnost v těchto kritických detailech.



Tyto tvarovky opět přetřeme vrstvou hydroizolační stěrky 1KS.



Následně do rohů osadíme těsnicí pásku DB 70 a důkladně ji zatlačíme špachtlí a uhladíme. Spoje provádíme s přesahem alespoň 5 cm.



Prostupující vodoinstalace utěsníme systémovými manžetami DZ 35, popř. DZ 70. Nejprve okolí prostupu natřeme stěrkou 1KS, poté na vstup navlečeme manžetu a uhladíme.



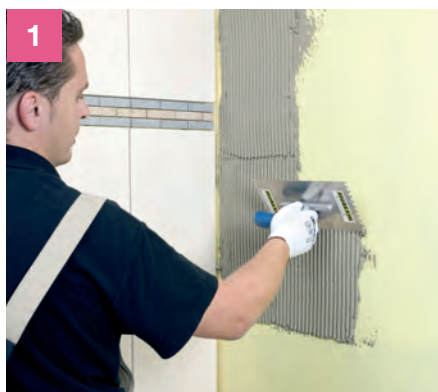
Těsnicí manžetu znovu přetřeme hydroizolační stěrkou 1KS.



Následně nanese stěrku 1KS celoplošně na podklad v rovnoměrné vrstvě. Dbáme na to, aby perforované okraje těsnicí pásky byly řádně přestěrkovány. Vnitřní plochu pásky v rohu nepřetříváme. Po zaschnutí stěrky (cca 15 minut) nanášíme celoplošně druhou vrstvu 1KS.



# Pokládka keramických obkladů a dlažby v koupelně



Na připravený podklad nanášíme zubovým hladítkem flexibilní lepicí maltu. Ze širokého portfolia lepidel Murexin lze použít KGX 65, popř. rychletuhnoucí SFK 85. Pro pokládku těžkých obkladů doporučujeme hybridní lepidlo HX 1.



Obklady klademe postupně do čerstvého lepidla a lehce posuvným pohybem usadíme. Nikdy nepřekračujeme tzv. otevřenou dobu lepidla (dokud není lepidlo na povrchu zavádě).



Po vytvrzení lepidla vyplníme spáry cementovou spárovací maltou FX 66 nebo FM 60. Spárovačku nanášíme do spár diagonálně gumovou stěrkou.



Po zavádnutí spárovací malty ve spáře (nejen na povrchu obkladu) omyjeme obklady čistou vodou.



Po zatuhnutí spárovací malty povrch omyjeme čistou vlhkou houbou. Případné zatvrdlé zbytky spárovací malty nebo cementové závoje odstraníme nejdříve po 7 dnech kyselým čističem SR 30.



Styk stěny a podlahy utěsníme pružným tmelem. Maskovací páskou vymežíme šířku spáry. Do spáry vtlačíme spárovou šňůru, která zabrání zatečení silikonu a nežádoucímu třístrannému spojení.



Takto připravenou spáru vyplníme pružným tmelem na bázi silikonu SIL 60, popř. MS polymerovým X-Bond MS-D 81.



Povrch spáry stáhneme vhodným nástrojem do roviny a zahladíme s využitím uhlazovacího roztoku UG 1.



Opatrně odstraníme maskovací pásku a dle potřeby tmel dohladíme opět s pomocí roztoku UG 1.



# Lepení a spárování přírodního kamene



Očištěný podklad penetrujeme hloubkovým základem LF 1. Na nesavý podklad použijte Základ D4 Rapid. Penetraci nanášíme v tenké vrstvě válečkem.



Po vyschnutí penetrace nanášíme na podklad zubovým hladítkem lepicí maltu určenou pro přírodní kámen, např. KWF 61, SFK 85, apod. V exteriéru používejte lepicí maltu s označením „TRASS“.



Při lepení v exteriéru je nutné nanášet lepidlo i na rubovou stranu lepeného prvku. Dosáhneme tak výrazně lepšího spojení s podkladem. Plocha slepu by v exteriéru měla být alespoň 95%.



Kamenné prvky klademe do čerstvého lože lepidla a mírným posuvným pohybem je usadíme. Případné zbytky lepidla odstraníme z povrchu kamene vlhkou houbou.



Nalepenou dlažbu chráníme během tuhnutí lepidla (min. 24 hodin) před mechanickou zátěží.



Namíchanou spárovací maltu SF 50 nanášíme přímo do spáry aplikační pistolí. V případě celoplošného nanášení gumovou stěrkou doporučujeme nejprve ověřit čistitelnost spárovací malty z povrchu kamene.



Pomocí gumové stěrky opatrně zatlačíme maltu do spáry. Případné přebytky hmoty na povrchu odstraníme vlhkou houbou.



Po zaschnutí spárovací malty omyjeme povrch čistou vodou.



Pro lepší odolnost doporučujeme ošetřit povrch dlažby ochrannou impregnací IG 20, popř. SI 90, která zvýrazňuje barevnost kamene. Vzhledem k různorodosti přírodního kamene doporučujeme vždy provést zkušební aplikaci na malé ploše.

# Systémové řešení pro pokládku keramických obkladů a dlažby v koupelně


 FLEX Lepicí malta **KGX 65**

 Těsnicí fólie tekutá **1KS**

 Těsnicí tmel **X-Bond MS-D81**  
+ Spárová šňůra

 Těsnicí páska  
samolepící **DBS 50**

 Spárovací malta Platinum **Fx 66**

 Těsnicí páska **DB 70**

 Základ hloubkový **LF1**

 Betonový potěr rychlý **SE 24**

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.



# Systémové řešení pro pokládku keramických obkladů a dlažby ve veřejných sprchách



Základ hloubkový **LF1**



Těsnicí fólie **Profi PD 1K**



Těsnicí páska samolepící  
**DBS 50**



Spárovací malta **FX 66 Platinum**



Betonový potěr rychlý **SE 24**



FLEX Lepicí malta **KGX 65**



Těsnicí tmel **X-Bond MS-D81**  
+ Spárová šňůra

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.

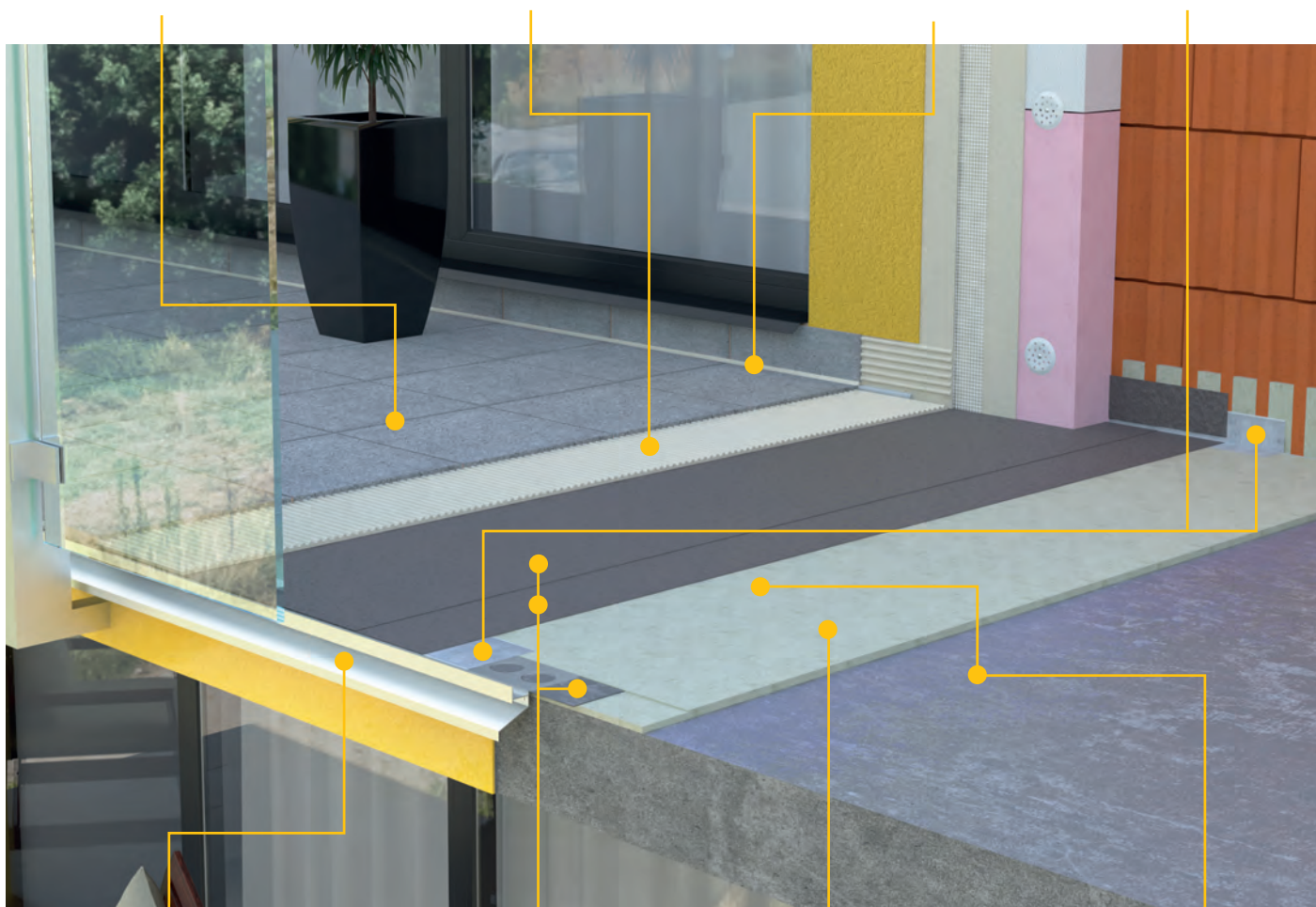


# Systémové řešení pro pokládku dlažby na terase a balkoně


 Spárovací malta **FX 66 Platinum**

 FLEX Lepicí malta **KGX 65**

 Těsnicí tmel **X-Bond MS-D81**  
+ Spárová šňůra

 Těsnicí páska  
samolepící **DBS 50**


Ukončovací profil


 Těsnicí fólie **Profi PD 1K**

 Malta reprofilační  
s vlákny **SMF 30**

 Základ hloubkový **LF 1**

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.

# Systémové řešení pro obklady a dlažbu v bazénech



Spárovací malta Epoxy **FMY 90**



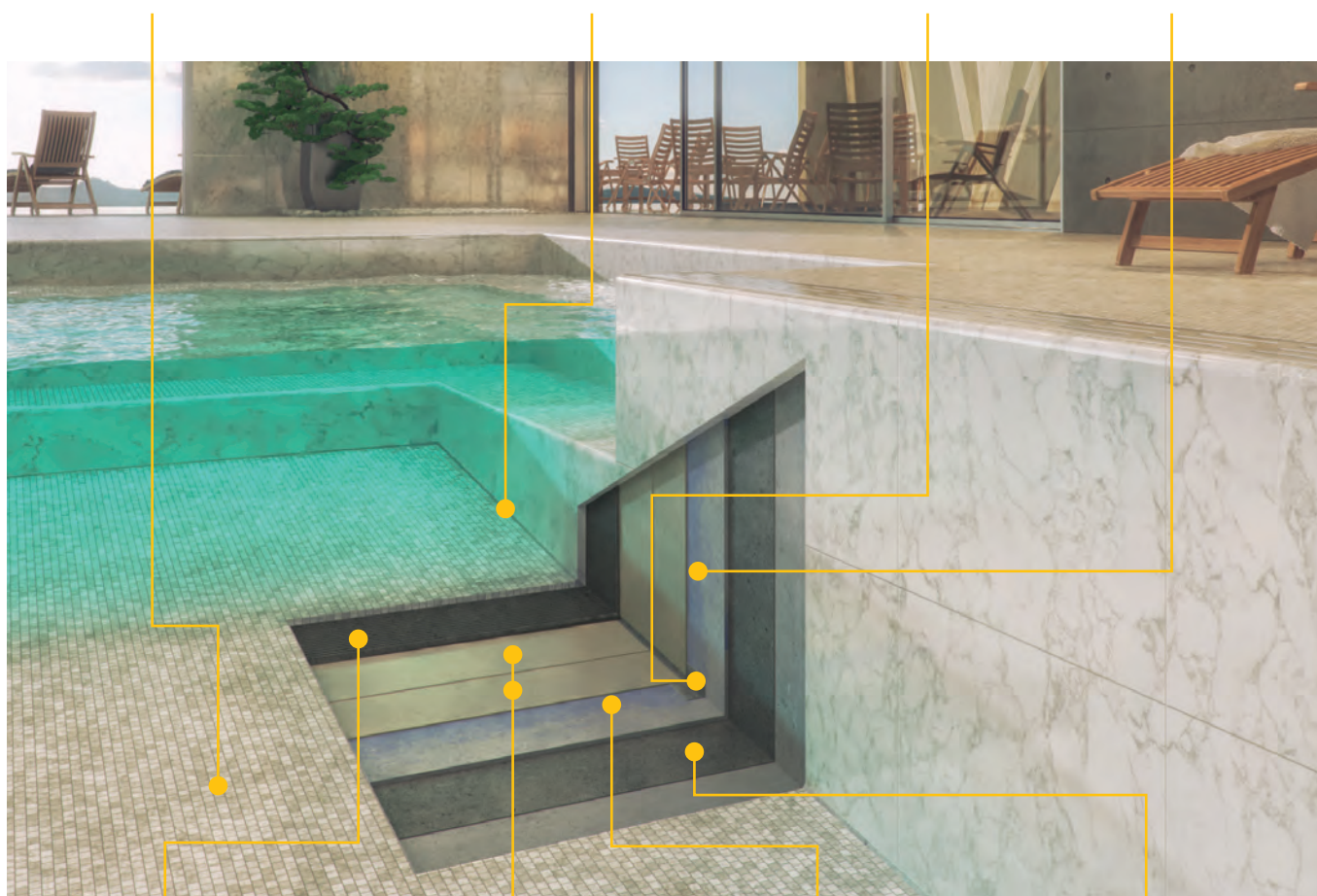
Silikon neutrální **SIL 50**



Základ hloubkový **LF1**  
(nasákavý podklad)



Těsnicí páska DB 70



FLEX Lepicí malta **KGX 65**



Těsnicí fólie **Profi PD 1K**



Malta reprofilační  
s vlákny **SMF 30**



Adhézní povlak **HS 1**

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.



## Lité podlahy

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 01. Příprava podkladu | 86  |
| 02. Lité podlahy      | 89  |
| 03. Vodivé podlahy    | 95  |
| 04. Nátěry            | 96  |
| 05. Kamenný koberec   | 100 |
| 06. Příslušenství     | 104 |



# LITÉ PODLAHY

Rozsáhlý sortiment pro lité podlahy MUREXIN zahrnuje impregnace, penetrace, lité podlahové stěrky na bázi epoxidu a polyuretanu, koberce z přírodního kamene, nátěrové hmoty a ochranné laky pro širokou škálu aplikací - ať už v soukromém, komerčním nebo průmyslovém sektoru. Díky nekonečným možnostem finálního vzhledu jdou lité podlahy Murexin vždy s dobou a bez váhání plní veškeré náročné požadavky našich zákazníků na vysoce odolné podlahy pro garáže, parkovací domy, výrobní haly, prodejní prostory, terasy, balkony, kuchyně a mnoho dalších.

## Highlights



„Každý dokonalý povrch potřebuje ten správný základ. MUREXIN Základ objektový **OG 80** funguje v interiéru i exteriéru jako penetrace, parozábrana či jako pojivo plastbetonu. Má vysokou egalizační a vyrovnávací schopnost a poskytuje vysoký zpracovatelský komfort, jelikož neobsahuje žádná rozpouštědla.“

**Thomas Hollaus**

Majitel, ArtFloor Industrieboden  
Mayrhofen

# Highlights

Rychlý postup prací, efektivní zpracovatelnost a dlouhodobá funkčnost – to jsou hlavní vlastnosti, které od výrobků pro lité podlahy Murexin očekáváme a jež tyto beze zbytku splňují.

Vynikající vlastností objektového základu **OG 80** je jeho krémová konzistence a vynikající plnicí schopnost, díky které snadno a efektivně provedete penetraci a vyrovnaní drobných nerovností v jednom kroku.

Bezrozpouštědlový polyuretanový povlak **PU 400** vyniká excelentním rozlivem, schopností překlenutí dynamických trhlin trvalou pružností, dokonce i za nízkých teplot. Jelikož je vysoce UV stabilní, nepodléhá žloutnutí ani při aplikacích v exteriéru a je tak volbou číslo jedna mezi litými podlahovými pryskyřicemi.

Z hlediska efektivního zpracování a široké oblasti použití je na tom podobně také Polyuretanový povlak **PU 600**. Je vysoce elastický a odolný a splňuje přísné požadavky pro použití v certifikovaném systému OS 11 b jako nosná funkční vrstva podlahového souvrství v parkovacích domech a garážích.

Aqua Primer **AP 2000** je dvousložkový vodouředitelný základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice. Je vysoce paropropustný a lze jej tak bez obav použít i na vlhké podklady. Vytváří silnou vazbu následně aplikovaných stěrek a nátěrů na minerálních podkladech a také na starých, pevně držících nátěrech.



## Videotipy na zpracování produktů

Veškerá videa najdete na webu:

[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

## Murexin Highlights najdete na následujících stranách:

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Aqua Primer <b>AP 2000</b>         | 87 |
| Základ objektový <b>OG 80</b>      | 87 |
| Polyuretanový povlak <b>PU 400</b> | 94 |
| Polyuretanový povlak <b>PU 600</b> | 94 |



- vysoce účinné zpevnění labilních potěrů
- pro sešití statických trhlin

## Zpevnění potěru IH 16

Impregnace na bázi bezrozpouštědlové dvousložkové neplněné transparentní epoxidové pryskyřice, určená k použití zejména při přípravě podkladů před kladením podlahových krytin. Materiál je velmi řídký a zpevňuje labilní, málo pevné a pískující minerální podklady. V interiéru jako impregnace vyplňující otevřené póry silně nasákavých a pískujících minerálních podkladů, např. cementových i anhydritových potěrů nebo betonových desek.

K uzavření trhlin (do 0,3 mm) v silně nasákavých podkladech a zpevnění minerálních podlah.

**Spotřeba:** cca 0,3–0,7 kg/m<sup>2</sup> dle nasákavosti



| 9 kg | EH  |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 7 kg | BLE | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A | 9002689154839 | 15483 |
| 2 kg | BLE | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689154846 | 15484 |



## Epoxidová pryskyřice EP 70 BM

Řídký neplněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví, odolný nárazu, tuhnoucí bez napětí vůči podkladu, transparentní, nezmýdelňující. V interiéru i exteriéru jako:

- adhezní můstek na problematických podkladech
- parozábrana podkladů (zbytková vlhkost max. 6%)
- penetrace pod epoxidové lité povlaky
- uzavírací nátěr
- impregnace a zpevnění pískujících podkladů
- pojivo pro polymerové malty vysokých pevností
- k lepení a zalévání (chemická kotva)
- výplň dutých prostor a injektáž trhlin
- sešívání trhlin v potěrech a betonu
- s křemenným pískem jako stěrka pro vyrovnání nerovností

**Spotřeba:** jako penetrace cca 0,30 kg/m<sup>2</sup>

jako parozábrana cca 0,45 kg/m<sup>2</sup>

jako záškrab cca 0,70 kg/m<sup>2</sup>/mm (v poměru 1:1 až 1:2 s křemičitým pískem frakce 0,3–0,8mm)

jako plastbeton cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>/cm (v poměru 1:10 s křemičitým pískem frakce 0,063–3,5mm)



| 4,5 kg | sada |  |               |       |
|--------|------|--|---------------|-------|
| 3 kg   | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka A     | 9002689063414 | 6341  |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 198 kan., složka B    | 9002689063452 | 6345  |
| 30 kg  | sada |  |               |       |
| 20 kg  | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A     | 9002689076452 | 7645  |
| 10 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka B     | 9002689076469 | 7646  |
| 600 kg | sada |  |               |       |
| 200 kg | BFA  | 1 kan., 1 pal. = 2 kan., složka A (2x) | 9002689174820 | 17482 |
| 200 kg | BFA  | 1 kan., 1 pal. = 2 kan., složka B      | 9002689074830 | 7483  |





- rychletuhnoucí
- přepracovatelná již po 3 hodinách

## Epoxidová pryskyřice expresní EP 90

Řídký rychletuhnoucí dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví, odolný nárazu, tuhnoucí bez napětí vůči podkladu, transparentní, nezmýdelňující.

V interiéru i exteriéru pro penetraci labilních podkladů, pojivo plastbetonu a parozábranu cementových potěrů.

**Spotřeba:** jako penetrace cca 0,30 kg/m<sup>2</sup>  
jako parozábrana cca 0,45 kg/m<sup>2</sup>  
jako záškrab cca 0,70 kg/m<sup>2</sup>/mm (v poměru 1:1 až 1:2 s křemičitým pískem frakce 0,3–0,8mm)  
jako plastbeton cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>/cm (v poměru 1:10 s křemičitým pískem frakce 0,063–3,5mm)



| 4,5 kg | sada |  |               |       |
|--------|------|--|---------------|-------|
| 3 kg   | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka A     | 9002689140955 | 14095 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 198 kanistrů složka B | 9002689140962 | 14096 |
| 12 kg  | sada |  |               |       |
| 8 kg   | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A     | 9002689311768 | 31176 |
| 4 kg   | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B     | 9002689311775 | 31177 |



- pro drobné vyrovnání podkladu
- bez nutnosti plnění křemičitým pískem

## Základ objektový OG 80

Plněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví.

V interiéru i exteriéru jako penetrace a parozábrana. Pro potřeby penetrace a vyplnění porů je pryskyřice naplněna již z výroby křemičitou moučkou. Po naplnění křemičitým pískem lze použít také jako záškrab a plastbeton.

**Spotřeba:** penetrace cca 0,4–0,5 kg/m<sup>2</sup>  
záškrab cca 0,8–0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm (v poměru 1:0,5 s křemičitým pískem 0,3–0,8 mm)  
pojivo plastbetonu cca 3 kg/m<sup>2</sup>/cm (v poměru 1:6 s křemičitým pískem 0,063–3,5 mm)  
parozábrana cca 0,45 kg/m<sup>2</sup>



| 30 kg | sada |                              |               |       |
|-------|------|------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kanistrů | 9002689319894 | 31989 |
| 5 kg  | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 80 kanistrů | 9002689312055 | 31205 |



- paropropustný
- pro savé i nesavé podklady

## Epoxidový základní nátěr Aqua Primer AP 2000

Vodou emulgovatelný dvousložkový základní nátěr na bázi epoxidových pryskyřic, bez obsahu rozpouštědel. Má velmi dobrou přídržnost k minerálním podkladům.

V interiéru na podlahové plochy jako penetrace a spojovací můstek na cementem pojené podklady, jako jsou beton nebo cementový potěr, také na magnezitové a anhydritové potěry, jako spojovací můstek na starší epoxidové nebo polyuretanové povlaky

**Spotřeba:** penetrace: cca 0,3 kg / m<sup>2</sup> (dle nasákavosti podkladu)  
záškrab: cca 0,6 kg / m<sup>2</sup> (viz zpracování)



| 15 kg | sada |   |               |       |
|-------|------|---|---------------|-------|
| 12 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, složka A | 9002689313311 | 31331 |
| 3 kg  | BKA  | 1 ks, 1 pal. = 72 ks, složka B          | 9002689310525 | 31052 |



- nejrychlejší tuhnutí
- přepracovatelná již po 60 minutách

## Pryskyřice expresní EC 60

Rychletuhnoucí transparentní dvousložkový systém na bázi epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, odolný UV záření. V interiéru i exteriéru k rychlé penetraci minerálních podkladů a jako pojivo a uzavírací vrstva chipovaných povlaků. V kombinaci s Přísadou tixotropizační Epoxy TE 2K k rychlému lepení ukončovacích lišt.

**Spotřeba:** penetrace cca 0,30–0,40 kg/m<sup>2</sup>  
 pojivo chipovaných podlah cca 0,4–0,5 kg/m<sup>2</sup>  
 uzavírací nátěr chipovaných podlah cca 0,25–0,35 kg/m<sup>2</sup>



| 2,5 kg | sada |                           |               |       |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|
| 1,5 kg | BDO  | 1 kan., 1 pal. = 132 kan. | 9002689306276 | 30627 |
| 1 kg   | BKA  | 1 Stk., 1 Pal. = 198 kan. | 9002689306283 | 30628 |
| 10 kg  | sada |                           |               |       |
| 6 kg   | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan.  | 9002689157328 | 15732 |
| 4 kg   | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan.  | 9002689157335 | 15733 |



- účinná ochrana betonových povrchů v exteriéru
- zpevňující účinek

## Epoxidová impregnace EP 1

Hlubková dvousložková impregnace na bázi epoxidových pryskyřic s obsahem rozpouštědel. V interiéru i exteriéru k impregnaci betonu, cihelného zdiva, cementových, minerálních omítek a jiných savých podkladů. Ke zpevnění pískujících potěrů, snížení prašnosti povrchu a ke zvýšení jeho ořezuvzdornosti. Vhodná také jako ochrana minerálních podlah proti úkapům pohonných hmot a olejů ve výrobních halách, dílnách, skladech a garážích.

**Spotřeba:** cca 0,15–0,3 l/m<sup>2</sup> dle nasákavosti podkladu



| 10 l | Sada |                                    |               |       |
|------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 5 l  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A | 9002689116929 | 11692 |
| 5 l  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 72 kan., složka B | 9002689116936 | 11693 |



## Křemičitý písek

Přírodní minerální křemičitý písek vícenásobně vymývaný, vysušený, zbavený huminových látek a jiných znečištění. Jako dodatečné plnivo nivelačních hmot a litých podlahových povlaků na bázi epoxidů nebo polyuretanu, k zapiskování penetračních nátěrů a parozábran. K přípravě polymerových stěrkových hmot a polymerových malt.

| 25 kg | PS                                     | 1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů |               |        |
|-------|--|----------------------------|---------------|--------|
|       | 0,1 - 0,2 mm                           |                            | 9002689092186 | 92186  |
|       | 0,1 - 0,5 mm                           |                            | 9002689112221 | 112221 |
|       | 0,4 - 0,8 mm                           |                            | 9002689077060 | 04-08  |
|       | 0,6 - 1,2 mm                           |                            | 9002689054283 | 5428   |
|       | 0,063 - 3,5 mm (písek pro plastbeton)  |                            | 9002689103998 | 10399  |
|       | 3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton) |                            | 9002689162575 | 16257  |

## 02 Lité podlahy

# Parkoviště nebo obývací pokoj? Polyuretanové lité podlahy od MUREXINU zajistí dokonalý vzhled všude.

Polyuretanový povlak **PU 400** je optimálním řešením pro vysoce UV odolnou litou podlahu v interiéru i exteriéru. Je také ideálním řešením na cementový a litý asfalt. Mimo vysokou odolnost a téměř neomezené oblasti použití je jeho neopomenutelnou předností trvalá pružnost, zajišťující útlum kročejového hluku a příjemný kontakt při chůzi na bosu.

Vysoká elasticita, výborný rozliv a schopnost přemostění dynamických trhlin v podkladu jsou hlavními charakteristikami polyuretanového povlaku **PU 600**. Slouží k vytvoření nosné mezivrstvy v certifikovaném systému OS 11b pro ochranu podlah ve vícepodlažních parkovacích domech.

### Produkt tip:



#### Polyuretanový povlak **PU 400**

- odolný proti žloutnutí
- tlumí kročejový hluk
- trvale pružný
- překlenuje dynamické trhliny
- lesklý povrch

**Strana 94**



#### Polyuretanový povlak **PU 600**

- překlenuje dynamické trhliny
- funkční vrstva podlahy parkovacích domů
- certifikovaná součást systému OS 11b

**Strana 94**







- pro střední chemickou zátěž
- vhodný pro styk s potravinami

anthrazitgrau  
RAL 7016  
30 kg

steingrau  
RAL 7030  
30 kg

kieselgrau  
RAL 7032  
30 kg

lichtgrau  
RAL 7035  
30 kg

fenstergrau  
RAL 7040  
30 kg

verkehrs-  
grau A  
RAL 7042  
30 kg

seidengrau  
RAL 7044  
15 kg & 30 kg

## Epoxidový povlak základní EP 2

Pigmentovaný samozabíhavý plněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic, určený k vytváření barevných litých podlahových povlaků s vysokou pevností a otěruvzdorností, dobrou chemickou odolností a snadnou údržbou.

Případné žloutnutí vlivem UV záření nemá vliv na kvalitu produktu. K dipozici v odstínech RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044.

**Spotřeba:** ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm



| 15 kg   | sada | RAL 7044                           |               |       |
|---------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12,5 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A | 9002689319528 | 31952 |
| 2,5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689160908 | 16090 |
| 30 kg   | sada | RAL 7016                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689319481 | 31948 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | RAL 7030                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689319498 | 31949 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | RAL 7032                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689319467 | 31946 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | RAL 7035                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689319474 | 31947 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | RAL 7040                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689321293 | 32129 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | RAL 7042                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689319504 | 31950 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | RAL 7044                           |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689324157 | 32415 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | Skupina 1                          |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 14077 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | Skupina 2                          |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 14112 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | sada | Skupina 3                          |               |       |
| 25 kg   | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 14113 |
| 5 kg    | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689140788 | 14078 |

Výše uvedené šedé odstíny RAL jsou skladově dostupné, připravené k odběru.

V případě velkých objektů je možné tónovat i do ostatních odstínů dle RAL. (minimální objednávka činí 500 kg složky A).



- vysoce mechanicky a chemicky odolný
- vhodný pro styk s potravinami

## Epoxidový povlak EP 3

Samozabíhavý barevný dvousložkový plněný povlak na bázi epoxidových pryskyřic, bez obsahu rozpouštědel. Vytváří opticky vzhledný, otěruvzdorný a snadno udržovatelný povrch s vynikající chemickou odolností odolávající vysoké mechanické zátěži. Výrobek je atestován na styk s pitnou vodou a potravinami. V interiéru jako litý povlak pochozích i pojižděných betonových podlah se středním až vysokým mechanickým zatížením, jako jsou výrobní haly, dílny, garáže, skladové prostory, laboratoře, prodejny a výstavní plochy, výroby potravin apod.

Případné žloutnutí plochy vlivem UV záření nemá vliv na funkčnost výrobku.

**Spotřeba:** cca 1,4 kg/m<sup>2</sup> a 1 mm vrstvy



| 12 kg | sada | Skupina 1                           |               |       |
|-------|------|-------------------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  |               | 30687 |
| 2 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 100 kan., složka B | 9002689306887 | 30688 |
| 12 kg | sada | Skupina 2                           |               |       |
| 10 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  |               | 30706 |
| 2 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 100 kan., složka B | 9002689306887 | 30688 |
| 12 kg | sada | Skupina 3                           |               |       |
| 10 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  |               | 30708 |
| 2 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 100 kan., složka B | 9002689306887 | 30688 |
| 30 kg | sada | RAL 7032                            |               |       |
| 25 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A  | 9002689165699 | 16569 |
| 5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B  | 9002689080824 | 8082  |
| 30 kg | sada | Skupina 1                           |               |       |
| 25 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A  |               | 33356 |
| 5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B  | 9002689080824 | 8082  |
| 30 kg | sada | Skupina 2                           |               |       |
| 25 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A  |               | 33352 |
| 5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B  | 9002689080824 | 8082  |
| 30 kg | sada | Skupina 3                           |               |       |
| 25 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A  |               | 33354 |
| 5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B  | 9002689080824 | 8082  |

kieselgrau  
RAL 7032



- transparentní pojivo designových povlaků
- UV odolná čirá pryskyřice
- uzavírací vrstva kamenných koberců a čipovaných podlah

## Epoxy Clear Coat **CC 200**

Dvousložkový systém epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel pro podlahy v bytové i průmyslové výstavbě. Vytvrzený má vysoký lesk, i ve velké vrstvě je transparentní, odolává UV záření a povětrnostním vlivům, je světelně stálý, nekřídne, má dostatečnou odolnost vůči chemikáliím. Zejména vhodný na vyplnění pórů Murexin Kamenného koberce a jako uzavírací nátěr na epoxidové lité povlaky opatřené čipsy nebo posypem křemenným či mramorovým pískem.

**Spotřeba:** jako transparentní povlak min. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
jako ochranný nátěr cca 0,8 kg/m<sup>2</sup>



| 8 kg | sada |                                    |               |       |
|------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A | 9002689124856 | 12485 |
| 3 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689124863 | 12486 |



## Plnivo Design **METALLIC**

Barevná směs metalických a minerálních pigmentů určená pro kreativní ztvárnění litých povlaků s metalickým efektem. Plnivo designové pryskyřice Epoxy Design EP 220.

|         |     |             |               |       |
|---------|-----|-------------|---------------|-------|
| 100 g   | KDO | 6 ks/karton |               |       |
| bronz   |     |             | 9002689304210 | 30421 |
| stříbro |     |             | 9002689304227 | 30422 |



- transparentní pojivo designových povlaků
- vysoká odolnost vůči ovocným šťávám, vínu, apod.

## Epoxy Design **EP 220**

Dvousložkový systém elastických samozabíhavých epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel. V interiéru pro vytvoření transparentních nebo designovými plnivými (DF 170 Metallic) plněných povrchů podlah s vysokými nároky na estetiku. Obzvláště vhodný do obytných a reprezentativních komerčních prostor, také pro pochozí i pojízdné průmyslové podlahy. Jako finální nátěr podlahových systémů na bázi reaktivních pryskyřic, kreativních podlah a vhodných minerálních podkladů.

**Spotřeba:** pojivo: 0,5–0,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
uzavírací nátěr: cca 0,75 kg/m<sup>2</sup>

metalický povlak:  
2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic/1 m<sup>2</sup>  
10 kg EP 220 + 100 g DF Metallic/5 m<sup>2</sup>



| 10 kg | sada |                                    |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 7 kg  | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 45 kan., složka A | 9002689162339 | 16233 |
| 3 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 90 kan., složka B | 9002689162346 | 16234 |





- elastická nosná vrstva systému OS 13 pro parkovací domy
- přímá aplikace na litý asfalt

## Polyuretanový povlak PU 300

Bezropouštědlový samozabíhavý houževnatě pružný dvousložkový systém na bázi polyuretanových pryskyřic, tlumí kročejový hluk, přemostuje trhliny, má dobrou otěruvzdornost a odolnost proti chemikáliím.

V interiéru i exteriéru ke zhotovení barevných povlaků průmyslových podlah se střední až vysokou zátěží. Vhodný na beton, cementové potěry a litý asfaltový potěr.

**Spotřeba:** cca 1,4 kg / m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



| 25 kg   | sada | RAL 7032                           |               |       |
|---------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 20,5 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A | 9002689165712 | 16571 |
| 4,5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689160007 | 16000 |
| 25 kg   | sada | Skupina 1                          |               |       |
| 20,5 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 15997 |
| 4,5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689160007 | 16000 |
| 25 kg   | sada | Skupina 2                          |               |       |
| 20,5 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 15998 |
| 4,5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689160007 | 16000 |
| 25 kg   | sada | Skupina 3                          |               |       |
| 20,5 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 15999 |
| 4,5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689160007 | 16000 |

kieselgrau  
RAL 7032



- UV stabilní litá podlaha
- trvale pružná
- tlumí kročejový hluk
- překlenuje trhliny
- i pro exteriér

## Polyuretanový povlak PU 400

Bezrozpouštědlový samozabíhavý houževnatě pružný dvousložkový povlak na bázi polyuretanových pryskyřic. Po vytvrzení trvale pružný, za studena elastický, odolný žloutnutí. Tlumí kročejový hluk, s dobrou otěruvzdorností a odolností proti chemikáliím.

V interiéru i exteriéru ke zhotovení barevných povlaků podlah v prostorách se zvýšenou zátěží UV zářením. Vhodný na beton, cementové potěry a litý asfalt.

K dispozici dle vzorníku RAL, skladové odstíny: RAL 7040, RAL 7032, NCS S 5005 Y20R

**Spotřeba:** cca 1,4 kg / m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



| 16 kg | sada | RAL 7032                           |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A | 9002689322047 | 32204 |
| 4 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689321446 | 32144 |

| 16 kg | sada | RAL 7040                           |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A | 9002689322054 | 32205 |
| 4 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689321446 | 32144 |

| 16 kg | sada | NCS S 5005 Y20R                    |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A | 9002689322061 | 32206 |
| 4 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689321446 | 32144 |

| 16 kg | sada | Skupina 1                          |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A |               | 32163 |
| 4 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689321446 | 32144 |

| 16 kg | sada | Skupina 2                          |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A |               | 32214 |
| 4 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689321446 | 32144 |

| 16 kg | sada | Skupina 3                          |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 33 kan., složka A |               | 32215 |
| 4 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689321446 | 32144 |



- nosná vrstva systému OS 11b pro parkovací domy

## Polyuretanový povlak PU 600

Bezrozpouštědlový dvousložkový systém PU pryskyřic bez obsahu rozpouštědel. Překlenuje dynamické trhliny v podkladu a tlumí kročejový hluk. Vhodný pro zhotovení nosných mezivrstev, případně po zasypání křemičitým pískem pro finální vrstvy v parkovacích domech na betonových podkladech.

**Spotřeba:** cca 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky



| 30 kg | sada |                                    |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 60 kan., složka A | 9002689316978 | 31697 |
| 20 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 14 kan., složka B | 9002689317234 | 31723 |

Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.



## Měděná páska KB 20

Samolepící měděná páska pro uzemnění elektricky vodivých podlahových systémů. Jen v interiéru při aplikacích elektricky vodivých antistatických podlahových systémů tam, kde je existence statické elektřiny nebezpečná a nežádoucí, tj. v chemických laboratořích, v operačních sálech, ve výrobních elektroniky, ve výrobních prostorách s nebezpečím exploze apod. Vhodné pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

|       |     |                        |               |      |
|-------|-----|------------------------|---------------|------|
| 20 bm | ROL | 1 ks, 1 karton = 20 ks | 9002689058953 | 5895 |
|-------|-----|------------------------|---------------|------|



## Epoxidový antistatický základní nátěr Aquapox ASG 170

Vodivý základní nátěr pod Murexin Epoxidový antistatický povlak ASD 130. Nátěr je tvořen dvousložkovou vodou emulgovatelnou epoxidovou pryskyřicí bez obsahu rozpouštědel. V interiéru jako základní vodivá vrstva pod barevný epoxidový povlak s bezpečným a dokonalým odvodem statické elektřiny.

**Spotřeba:** cca 0,15 kg/m<sup>2</sup>



| 6 kg | sada |   |               |       |
|------|------|---|---------------|-------|
| 5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A | 9002689142904 | 14290 |
| 1 kg | BKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 99 kbelíků, složka B | 9002689142911 | 14291 |



## Epoxidový antistatický povlak ASD 130

Elektricky vodivý, probarvený dvousložkový epoxidový systém bez obsahu rozpouštědel. V interiéru jako barevný epoxidový povlak s bezpečným a dokonalým odvodem statické elektřiny, vhodný pro použití do míst s podlahovým vytápěním a se středním až těžkým mechanickým zatížením, jako jsou výrobní haly, skladové prostory, garáže, lakovny, prodejní a výstavní plochy, také v prostorách nemocnic, laboratoří, výroben elektroniky, ve skladech nebezpečných látek s obsahem rozpouštědel apod. Obsažená vodivá vlákna mohou ovlivnit výslednou barevnost povlaku.

**Spotřeba:** cca 1,45 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



| 30 kg | sada |  |               |       |
|-------|------|--|---------------|-------|
| 25 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A, <b>Skupina 1</b> |               | 11724 |
| 25 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A, <b>Skupina 2</b> |               | 11725 |
| 25 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A, <b>Skupina 3</b> |               | 11726 |
| 5 kg  | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B                   | 9002689078241 | 7824  |



## Epoxidový antistatický nátěr ASV 106

Vodivý, bezrozpouštědlový, vodou emulgovatelný, hedvábně matný, pigmentovaný, dvousložkový epoxidový nátěr. V interiéru jako barevný epoxidový nátěr elektrostatických vodivých reaktivních povlaků s bezpečným a dokonalým odvodem statické elektřiny, vhodný pro použití do míst s podlahovým vytápěním, s lehkým až středním mechanickým zatížením.

**Spotřeba:** cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>/vrstva



| 9 kg   | sada |  |               |       |
|--------|------|--|---------------|-------|
| 7,5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 42 kbelíků, složka A  |               | 14940 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 198 kbelíků, složka B | 9002689149415 | 14941 |



## 04 Nátěry

# Podlahové systémy pro parkovací domy – spolehlivá ochrana za každého počasí

V portfoliu MUREXIN naleznete perfektně sladěné systémy, vhodné pro vytvoření odolných podlah v podzemních garážích, parkovacích domech, nájezdových rampách a všude tam, kde chcete mít jistotu perfektní přilnavosti za každých podmínek. Jednotlivé složky systému jsou pečlivě vyladěné, kompatibilní a vysoce odolné. Jsou garancí vysoké pevnosti a chemické odolnosti pojižděných podlah vůči průmyslovým čistícím, pohonným hmotám, olejům a brzdovým kapalinám.

Zásadní informace pro výběr toho nejvhodnějšího systému, nutných požadavcích na kvalitu podkladu a jeho optimální přípravě, stejně jako tipy pro správné provedení detailů, naleznete v přehledné brožůře.



### Nátěr uzavírací KV 200

- pro pojižděné plochy
- vysoká kryvosť podkladu
- otěruvzdorný
- chemicky odolný

Strana 99

Pro stažení  
naskenujte  
níže uvedený  
QR kód.





- UV stabilní
- matný
- interiér i exteriér
- vodní báze

## Nátěr uzavírací polyuretanový PU 40

UV záření odolný pružný dvousložkový nátěr na bázi polyuretanových pryskyřic, bez obsahu rozpouštědel. Transparentní nebo v barvách dle vzorníku RAL. V interiéru i exteriéru k uzavření povrchů stávajících litých EP a PU povlaků a k povrchové úpravě stěn a nepojžděných betonových podlah. Díky vysoké barevné stabilitě optimální na balkony, lodžie, apod.

**Spotřeba:** 0,15 kg/m<sup>2</sup>/ nátěr



| 6 kg | sada | RAL 7032 kieselgrau                             |               |       |
|------|------|---|---------------|-------|
| 5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A         | 9002689317784 | 31778 |
| 1 kg | KFL  | 6 kbelíků/karton, 1 pal. = 48 kartonů, složka B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | sada | transparent                                     |               |       |
| 5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A         | 9002689317777 | 31777 |
| 1 kg | KFL  | 6 kbelíků/karton, 1 pal. = 48 kartonů, složka B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | sada | Skupina 1                                       |               |       |
| 5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A         |               | 31781 |
| 1 kg | KFL  | 6 kbelíků/karton, 1 pal. = 48 kartonů, složka B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | sada | Skupina 2                                       |               |       |
| 5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A         |               | 31780 |
| 1 kg | KFL  | 6 kbelíků/karton, 1 pal. = 48 kartonů, složka B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | sada | Skupina 3                                       |               |       |
| 5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A         |               | 31782 |
| 1 kg | KFL  | 6 kbelíků/karton, 1 pal. = 48 kartonů, složka B | 9002689317760 | 31776 |





- paropropustný
- pro dílny a garáže
- pro podlahy i stěny
- lehce zpracovatelný
- téměř bez zápachu

## Nátěr uzavírací Aqua Sealing AS 1500

Vodou emulgovatelný paropropustný dvousložkový lesklý nátěr na bázi epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel. Odolný pohonným hmotám, olejům a tukům, ředěným kyselinám a louhům, koncentrovaným roztokům solí a chemikálií. V interiéru k uzavření povrchů betonových podlah, potěrů na bázi cementu, magnezitu a kalciumsulfátu s lehkým až středním mechanickým zatížením, jako jsou výrobní haly, dílny, garáže, apod..

**Spotřeba:** cca 0,20 kg/m<sup>2</sup>/ nátěr (doporučujeme 2–3 nátěry)



| 9 kg   | sada | RAL 7032 kieselgrau                      |               |       |
|--------|------|--|---------------|-------|
| 7,5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A  | 9002689146742 | 14674 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 198 kbelíků, složka B | 9002689144922 | 14492 |
| 9 kg   | sada | Skupina 1                                |               |       |
| 7,5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A  |               | 14672 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 198 kbelíků, složka B | 9002689144922 | 14492 |
| 9 kg   | sada | Skupina 2                                |               |       |
| 7,5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A  |               | 14491 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 198 kbelíků, složka B | 9002689144922 | 14492 |
| 9 kg   | sada | Skupina 3                                |               |       |
| 7,5 kg | KE   | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků, složka A  |               | 14673 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kbelík, 1 pal. = 198 kbelíků, složka B | 9002689144922 | 14492 |



- vysoce odolný nátěr
- pro styk s potravinami

## Nátěr uzavírací epoxidový barevný EP 20

Chemikáliím odolný dvousložkový nátěr na bázi epoxidových pryskyřic, bez obsahu rozpouštědel, vhodný pro styk s potravinami, ve 130 barvách dle vzorníku RAL, vytváří opticky vzhledný, světelně stálý, oteruvzdorný povrch odolný UV záření. V interiéru i exteriéru k uzavření povrchů betonových podlah a stávajících epoxidových povrchů s lehkým až středním mechanickým zatížením, jako jsou výrobní haly, dílny, garáže, apod. Také pro povrchovou úpravu stěn ve vlhkých provozech jako alternativa keramických obkladů.

**Spotřeba:** cca 0,20 kg/m<sup>2</sup> na 1 nátěr dle nasákavosti podkladu



| 9 kg   | sada | RAL 7032 kieselgrau                 |               |       |
|--------|------|-------------------------------------|---------------|-------|
| 7,5 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  | 9002689313489 | 31348 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 198 kan., složka B | 9002689313496 | 31349 |
| 9 kg   | sada | Skupina 1                           |               |       |
| 7,5 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  |               | 13394 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 198 kan., složka B | 9002689313496 | 31349 |
| 9 kg   | sada | Skupina 2                           |               |       |
| 7,5 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  |               | 33302 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 198 kan., složka B | 9002689313496 | 31349 |
| 9 kg   | sada | Skupina 3                           |               |       |
| 7,5 kg | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A  |               | 33303 |
| 1,5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 198 kan., složka B | 9002689313496 | 31349 |





• odolný změkčovadlům

## Epoxy ochrana Topcoat EP 100 TC

Neplněný dvousložkový bezrozpouštědlový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic určený jako lesklý uzavírací nátěr. Materiál nezmýdelňuje, má vysokou oděruvzdornost, mechanickou i chemickou odolnost, je odolný vůči změkčovadlům. V interiéru i exteriéru jako krycí transparentní nátěr pochozích i středně zatěžených pojižděných ploch. Vhodný na minerální a epoxidové podklady.

**Spotřeba:** cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>



| 8 kg | sada |                                    |               |       |
|------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 42 kan., složka A | 9002689105114 | 10511 |
| 3 kg | BKA  | 1 kan., 1 pal. = 99 kan., složka B | 9002689105121 | 10512 |



• matný povrch  
• paropropustný  
• na vodní bázi

## Epoxy ochrana Aqua EP 150 TC

Neplněný, transparentní, polomatný, vodou emulgovatelný, paropropustný, bezrozpouštědlový, dvousložkový systém na bázi epoxidových pryskyřic s dobrou odolností vůči olejům, tukům, ředěným louchům a ředěným kyselinám. V interiéru i exteriéru jako krycí transparentní polomatný nátěr pochozích nebo pojižděných epoxidových povlaků včetně povlaků opatřených posypovými čipy.

**Spotřeba:** cca 0,15 kg/m<sup>2</sup>



|      |     |   |               |       |
|------|-----|---|---------------|-------|
| 4 kg | BLE | 1 kbelík, 1 pal. = 60 kbelíků, složka A | 9002689162353 | 16235 |
| 6 kg | BKA | 1 kbelík, 1 pal. = 30 kbelíků, složka B | 9002689162360 | 16236 |



NEW

## Nátěr uzavírací KV 200

Lesklý dvousložkový pigmentovaný nízkoviskózní epoxidový povlak na bázi rozpouštědel. Pro zhotovení otěruvzdorných krycích povlaků pochozích a pojižděných ploch. Součást systémů pro parkovací domy.

**Spotřeba:** ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>



| 30 kg | sada |                                    |               |       |
|-------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | BHO  | 1 kan., 1 pal. = 16 kan., složka A |               | 32448 |
| 5 kg  | BLE  | 1 kan., 1 pal. = 80 kan., složka B | 9002689324492 | 32449 |

## 05 Kamenný koberec

### Přirozený vzhled a odolnost

Kamenný koberec MUREXIN představuje dekorativní podlahovou krytinu pro veškeré plochy jak v interiéru, tak i v exteriéru. Boduje svým přirozeným vzhledem a protiskluzovými vlastnostmi. Své uplatnění najde jako netradiční podlahová krytina jak v bytových prostorách, tak i v komerčním sektoru, jako jsou butiky a obchodní prostory, hotelové haly, autosalony a další. Samozřejmostí je pak jeho využití k úpravě venkovních chodníků, ochozů bazénů, lodžii a teras, kde díky použitému UV stabilnímu pojivu vyniká velmi dlouhou životností. Toto pojivo je šetrné k životnímu prostředí, neobsahuje rozpouštědla, je mrazuvzdorné, snadno se zpracovává a je do značné míry odolné vůči chemikáliím.

Koberce z přírodního kamene se pokládají na únosný podklad, jako je beton, cementový potěr nebo plastbeton, který je izolován vůči pronikání vlhkosti. Podklad nemusí být dokonale srovnaný, protože kamenný koberec dokáže snadno vyrovnat jeho drobné nerovnosti. Díky široké barevné škále barevného mramorového kameniva lze finální vzhled velmi dobře přizpůsobit danému prostoru a kamenný koberec Murexin tak může elegantně doplnit a podtrhnout design daného prostoru. Jelikož používáme přírodní kamenivo, je třeba počítat s možnými barevnými odchylkami. Ty však pouze podtrhují přirozený vzhled této oblíbené podlahové krytiny.

Hlavní přednosti kamenného koberce MUREXIN:

- vysoce UV stabilní
- trvale transparentní
- široká barevná škála
- protiskluzný povrch
- snadná údržba
- pro pochozí i pojížděné plochy
- snadná aplikace
- jednoduché vyrovnání podkladu

#### Produkt tip:



#### Kamenný koberec – pojivo **PU 1K**

- transparentní
- vysoce UV stabilní
- nežloutne
- jednosložkové

**Strana 101**



#### Kamenný koberec - kamenivo

- světlě stálé
- přirozené odstíny
- různé frakce

**Strana 101**







- transparentní
- vysoce UV stabilní
- nežloutne
- jednosložkové

## Kamenný koberec - pojivo PU 1K

Jednosložková polyuretanová pryskyřice vytvrzující vzdušnou vlhkostí, bez obsahu rozpouštědel. Světelně stálá, odolná UV záření. Pojivo má výbornou odolnost vůči povětrnosti a otěru V interiéru i exteriéru po smíchání s barevným mramorovým plnivem vytváří dekorativní, barevně variabilní, pevné, otěruvzdorné, mrazuvzdorné a světelně stálé povlaky.

**Spotřeba:** cca 0,63kg/m<sup>2</sup> (25 kg kameniva + 1,25 kg PU 1K na 2 m<sup>2</sup> plochy při tl. 6 mm)



|         |     |  |               |       |
|---------|-----|--|---------------|-------|
| 1,25 kg | BKA | 4 kanistry/karton, 1 pal. = 60 kantonů | 9002689117315 | 11731 |
| 6,25 kg | BLE | 1 kan., 1 pal. = 66 kanistrů           | 9002689119395 | 11939 |



## Kamenný koberec - kamenivo

Přírodní surovina – mramorový barevný písek vícenásobně vymývaný, vysušený, zbavený huminových látek a jiných znečištění. Po smíchání s pojivem PU 1K vytváří odolný **Kamenný koberec Murexin** s uplatněním v bytových prostorách, kuchyních, na chodbách a wellness prostorách, dále chodnících a příjezdových cestách, venkovních schodištích, apod.

| 25 kg PS         | 1 ks, 1 pal. = 40 ks |               |       |
|------------------|----------------------|---------------|-------|
| graphitgrau      |                      | 9002689325697 | 32569 |
| nebelgrau        |                      | 9002689120711 | 16485 |
| gelbweiß         |                      | 9002689120728 | 12072 |
| grün             |                      | 9002689120735 | 12073 |
| beige            |                      | 9002689120742 | 12074 |
| rosé             |                      | 9002689120759 | 12075 |
| bunt             |                      | 9002689120766 | 12076 |
| businessgrau     |                      | 9002689120780 | 12078 |
| Kontrastmischung |                      | 9002689120797 | 12079 |
| weiß             |                      | 9002689123668 | 12366 |
| extraweiß        |                      | 9002689159407 | 15940 |
| rot              |                      | 9002689159469 | 15946 |
| dunkelgrau       |                      | 9002689159957 | 16498 |
| grauschwarz      |                      | 9002689162384 | 16238 |
| elegancegrau     |                      | 9002689317746 | 31774 |



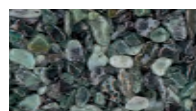
graphitgrau



nebelgrau



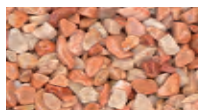
gelbweiß



grün



beige



rosé



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



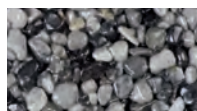
weiß



extraweiß



rot



dunkelgrau



grauschwarz



elegancegrau

Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.





### Přísada tixotropizační **SN 1K**

Vysoce efektivní tixotropizační přísada ke zvýšení viskozity PU pojiva na bázi amorfních křemičitých kyselin. Pro aplikaci Kamenného koberce Murexin na svislé nebo šikmé plochy bez stékání a sedání. Přídavek přísady SN 1K ovlivňuje viskozitu pryskyřice a prodlužuje dobu tvrdnutí.

**Spotřeba:** cca 6 – 8% hmotnosti pojiva (dle kvality podkladu)

|      |    |                               |               |      |
|------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 1 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002689063209 | 6320 |
|------|----|-------------------------------|---------------|------|



### Kamenný koberec – pojivo pro svislé plochy **SP 15**

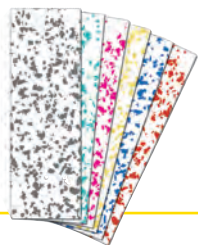
Bezrozpouštědlová disperzní pasta připravená k okamžitému použití s vynikající lepivostí, speciálně k mísení s barevnými mramorovými písky a následnému nanášení Kamenného koberce Murexin na svislé plochy. V interiéru i exteriéru (plochy v exteriéru by neměly být vystaveny přímým vlivům povětrnosti) pro zhotovení dekorativních povlaků na svislých plochách také však jako víceúčelové lepidlo na lepení dřeva, polystyrenu apod. Výrobek lze použít i na pozinkovaný plech.

**Spotřeba:** cca 2,25 kg/m<sup>2</sup> (1,0 kg/m<sup>2</sup> jako penetrace + 1,25 kg/m<sup>2</sup> pojivo)



|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 8 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků | 9002689106517 | 10651 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|





- rozmanitá paleta odstínů
- bez nutnosti finálního lakování

## Čipsy posypové

Jemné posypové čipsy pro dekorativní ztvárnění a zvýšení protiskluznosti pryskyřičných (EP i PU) litých podlahových povlaků.

**Spotřeba:** cca 25–400 g dle způsobu aplikace

### 1 kg 3 mm

|                        |               |       |
|------------------------|---------------|-------|
| RAL 1001 beige         | 9002689161523 | 16152 |
| RAL 1018 zinkgelb      | 9002689161530 | 16153 |
| RAL 5017 verkehrsblau  | 9002689161554 | 16155 |
| RAL 6001 smaragdgrün   | 9002689161561 | 16156 |
| RAL 7004 signalgrau    | 9002689161578 | 16157 |
| RAL 7016 anthrazitgrau | 9002689161585 | 16158 |
| RAL 7023 betongrau     | 9002689161592 | 16159 |
| RAL 7044 seidengrau    | 9002689161608 | 16160 |
| RAL 8001 ockerbraun    | 9002689161615 | 16161 |
| RAL 8025 blassbraun    | 9002689161622 | 16162 |
| RAL 9005 tiefschwarz   | 9002689161639 | 16163 |
| RAL 9010 reinweiß      | 9002689161646 | 16164 |
| RAL 3000 feuerrot      | 9002689163763 | 16376 |

### 5 kg 3 mm

|                      |               |       |
|----------------------|---------------|-------|
| schwarz/weiß         | 9002689161653 | 16165 |
| RAL 7004 signalgrau  | 9002689161660 | 16166 |
| RAL 7023 betongrau   | 9002689161677 | 16167 |
| RAL 7044 seidengrau  | 9002689161684 | 16168 |
| RAL 9005 tiefschwarz | 9002689161691 | 16169 |
| RAL 9010 reinweiß    | 9002689161707 | 16170 |



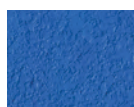
beige  
RAL 1001



zinkgelb  
RAL 1018



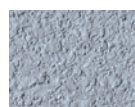
feuerrot  
RAL 3000



verkehrsblau  
RAL 5017



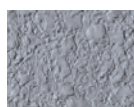
smaragdgrün  
RAL 6001



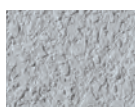
signalgrau  
RAL 7004



anthrazitgrau  
RAL 7016



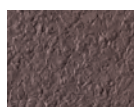
betongrau  
RAL 7023



seidengrau  
RAL 7044



ockerbraun  
RAL 8001



blassbraun  
RAL 8025



tiefschwarz  
RAL 9005



reinweiß  
RAL 9010



schwarz/weiß  
RAL 9005/9010

### 1 kg 1 mm

|                      |               |       |
|----------------------|---------------|-------|
| RAL 7044 seidengrau  | 9002689312819 | 31281 |
| RAL 9005 tiefschwarz | 9002689312826 | 31282 |
| RAL 9010 reinweiß    | 9002689312833 | 31283 |

### 5 kg 1 mm

|                   |               |       |
|-------------------|---------------|-------|
| schwarz/weiß/grau | 9002689312840 | 31284 |
|-------------------|---------------|-------|



seidengrau  
RAL 7044



tiefschwarz  
RAL 9005



reinweiß  
RAL 9010



schwarz/weiß/  
grau RAL 9005/  
9010/7044





### Čistič epoxidový EP V4

Ředidlo k čištění nářadí po použití nátěrů a povlaků na bázi epoxidových pryskyřic. Použité nářadí důkladně očistěte štětcem nebo hadrem nasyceným čističem.

|     |     |                               |               |      |
|-----|-----|-------------------------------|---------------|------|
| 5 l | BKA | 1 kan., 1 pal. = 126 kanistrů | 9002689070542 | 7054 |
|-----|-----|-------------------------------|---------------|------|



### Přísada protiskluzová RF 8

Jemnozrnný granulát určený pro mísení s uzavíracími nátěry na reakční bázi. Vhodný pro barevné i transparentní nátěry. Minerální přísada ke zvýšení protiskluznosti minerálních a litých pryskyřičných podlah.

**Spotřeba:** cca 8–16% hm. použitého uzavíracího nátěru

|      |     |                                      |               |       |
|------|-----|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | KDO | 5 kbelík/karton, 1 pal. = 48 kantonů | 9002689168836 | 16883 |
|------|-----|--------------------------------------|---------------|-------|



### Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K

Bezazbestová tixotropizační přísada ve formě vláken na bázi vysokomolekulárních polyetylenů. Dodatečná dávka do samozabíhavých epoxidových nebo polyuretanových nátěrů a povlaků umožňuje jejich nanášení i na svislé nebo šikmé plochy bez stékání. Vysoce efektivní přísada ke snížení tekutosti kapalin a past, použitelná pro zvýšení viskozity lepidel, laků, povlaků, bitumenových nátěrů, barev, disperzních a antikoročních nátěrů. Určeno zejména pro systémy na bázi epoxidů.

**Spotřeba:** Dávkování je závislé na druhu použitého nátěru nebo povlaku a na podmínkách zpracování, zejména na teplotě. (Doporučeno je cca 2–4 % hm.)

|        |     |                               |               |       |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|
| 0,5 kg | KE  | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002689141358 | 14135 |
| 3 kg   | KHO | 1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků | 9002689168461 | 16846 |

### Profil ukončovací Epoxy

Ukončovací profil z eloxovaného hliníku s nízkou stavební výškou. Perforovaná ložná plocha pro stabilní spojení s podkladem. K estetickému a bezpečnému ukončení litých povlaků na bázi epoxidů a polyuretanů.

|     |        |                       |               |       |
|-----|--------|-----------------------|---------------|-------|
| 3 m | 2,5 mm | 1 ks, 1 pal. = 720 ks | 9002689106609 | 10660 |
|-----|--------|-----------------------|---------------|-------|



### Křemičitý písek

Přírodní minerální křemičitý písek vícenásobně vymývaný, vysušený, zbavený huminových látek a jiných znečištění. Jako dodatečné plnivo nivelačních hmot a litých podlahových povlaků na bázi epoxidů nebo polyuretanu, k zapiskování penetračních nátěrů a parozábran. K přípravě polymerových stěrkových hmot a polymerových malt.

|       |  |                            |               |        |
|-------|--|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg | PS                                     | 1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů |               |        |
|       | 0,1 - 0,2 mm                           |                            | 9002689092186 | 9218   |
|       | 0,1 - 0,5 mm                           |                            | 9002689112221 | 112221 |
|       | 0,4 - 0,8 mm                           |                            | 9002689077060 | 04-08  |
|       | 0,6 - 1,2 mm                           |                            | 9002689054283 | 5428   |
|       | 0,063 – 3,5 mm (písek pro plastbeton)  |                            | 9002689103998 | 1 0399 |
|       | 3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton) |                            | 9002689162575 | 16257  |



# Aplikace lité epoxidové podlahové stěrky



Podklad musí být nosný, tvarově stálý, suchý a čistý. Podklad vždy přebrousíme, abychom odstranili slinutou sintrovou vrstvu a vysajeme.



Případné trhliny v podkladu je třeba sešít pomocí epoxidové pryskyřice EP 70 a nere-zových spon HOCO. Perfektní připravenost podkladu je zásadní. Případné dotazy konzultujeme s techniky Murexin.



Podklad celoplošně penetrujeme hloubkovým základem LF 1. Sousedící stěny oblepíme dilatační páskou Ekoflex.



Penetrovanou plochu srovnáme vysokopevnostní nivelační hmotou, např. FZ 100. Po jejím vytvrdnutí povrch znovu lehce přebrousíme a vysajeme.



Po vyschnutí nivelační hmoty penetrujeme epoxidovou pryskyřicí EP 70 BM, popř. EP 90.



Dbáme na důsledné ohraničení plochy ukončovacími profily, v případě použití přechodových lišt postačuje např. plastová lišta.



Epoxidovou stěrku EP 2, popř. EP 3 smícháme v doporučeném poměru tak, že tvrdidlo (složku B) vlijeme za stálého míchání do nádoby se složkou A a mícháme nízkootáčkovým míchadlem do dosažení homogenní konzistence.



Rozmíchanou stěrku přelijeme do čisté nádoby a znovu promícháme. Máme tak jistotu dokonalého smísení složek a eliminujeme riziko lokálního nedotvrdnutí hmoty.



Připravenou hmotu rovnoměrně vyléváme v přiměřeném množství na připravený podklad.

# Aplikace lité epoxidové podlahové stěrky



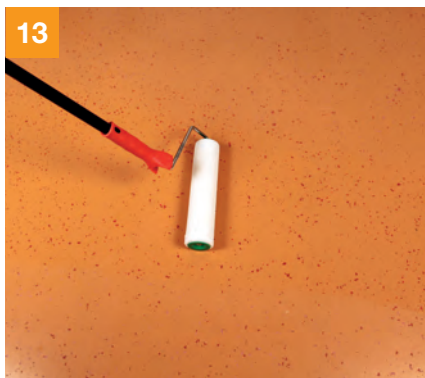
10 Pomocí rakle roztahujeme směs rovnoměrně do plochy a postupně přiléváme další materiál.



11 Ihned po roztažení odvzdušníme stěrku ježatým válečkem. Odstraníme tak vzduchové bublinky ulpělé na podkladu, které dodatečně způsobují defekty povrchu (kaverny).



12 Srovnaný a odvzdušněný povrch stěrky je možno začerstva zasypat posypovými čipsy, jež jsou k dispozici v mnoha barevných odstínech.



13 Pokud jsme podlahu opatřili posypovými čipsy, doporučujeme povrch ošetřit ochranným transparentním nátěrem.



14 Použitím ochranného nátěru jsme schopni regulovat stupeň lesku podlahy a docílit tak matného, polomatného či lesklého povrchu.



15 Pro údržbu litých podlahovin používejte vysavač a vytírací mop.



16 Obchodní prostory a galerie



17 Vinné sklepy



18 Garáže a showroomy



# Nátěry

- 01. Příprava podkladu
- 02. Malířské nátěry
- 03. Nátěry na kov a dřevo
- 04. Zateplení

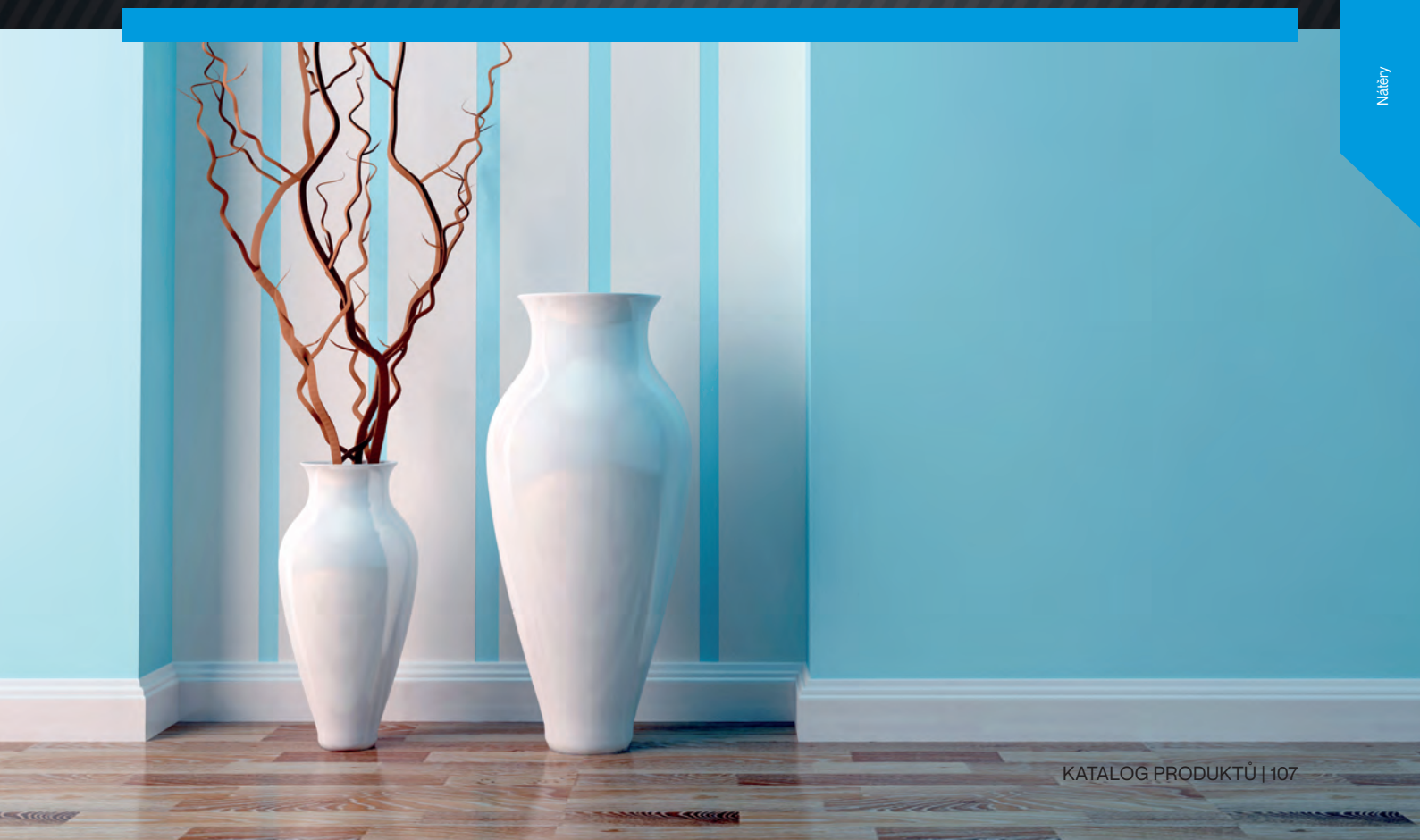
## Strana

110

113

115

117





# Nátěry

Když použijeme termín kvalitní barva, máme na mysli celou škálu jednotlivých vlastností, které tuto kvalitu utváří. Nejde pouze o samotný vzhled, jemnost povrchu a nepřebornou škálu možných odstínů. Víc než dřív nás dnes zajímá také vliv těchto produktů na naše zdraví a dopad na životní prostředí. To je velmi důležitým hlediskem jak pro profesionála, jenž s našimi produkty pracuje denně, tak i pro zákazníka, který je jimi obklopen ve svém domě.

Pro nás v Murexinu je téma udržitelnosti výroby a zdravotní nezávadnosti velmi důležitým aspektem. Všechny naše výrobky splňují limity pro obsah sledovaných látek, drtivá většina z nich jde však mnohem dále a hravě plní nejpřísnější kritéria potřebná pro označení symbolem EMI code Plus. Ať už se jedná o hloubkové penetrace, vyrovnávací stěrky, barvy, lazury či omítky, všechny tyto produkty jsou šetrné k životnímu prostředí a lidskému zdraví.

## Highlights



„Jednovrstvý malířský nátěr **UNO 4000** je prostě bezkonkurenční. Již při prvním nátěru výborně kryje a šetří mi tak drahocenný čas. Díky dostatečně dlouhé zpracovatelnosti tak mohu doladit jeho konečný vzhled k dokonalosti a nemusím se obávat žádných nežádoucích stop po válečku. A to dokonce ani při bočním či bodovém nasvícení, které dokáže zvýraznit i tu nejmenší nedokonalost.“

**Max Radakovics**

malířský mistr, Malerei Radakovics, Oberwart

# Highlights

Od základu perfektní!

Od hrubých nerovností až po ty nejjemnější detaily. S dvojicí prémiových stěrek Durapid zvládnete jakoukoliv výzvu. Vyrovnání jedním krokem až do 30 mm, s rovnoměrným tuhnutím a bez prasklin. To je parketa Stěrky hrubé **Durapid XL 25**. Pro opravdové fajnšmekry je pak určena její jemná varianta, Stěrka jemná **Durapid XS 40**. Lze ji stáhnout prakticky do nulové tloušťky a hravě s ní vyladíte každou stěnu a sádrokartonovou přičku, jelikož zvládne všechny stupně kvality stěrkování sádrokartonu Q1 až Q4.

Náš Malířský nátěr jednovrstvý **UNO 4000** definuje nové standardy, zejména na plochách vystavených zrádnému bočnímu nasvícení. Mimořádně dlouhá otevřená doba umožňuje vyladit finální vzhled k dokonalosti. K tomu přispívá vysoká kryvost a matná optika povrchu. A vysoká vydatnost nátěru je příjemným bonusem, který byste u tak vysoce kryvé barvy nejspíš ani nečekali.



## Videotipy na zpracování produktů

Veškerá videa najdete na webu:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Murexin Highlights najdete na následujících stranách:

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Stěrka jemná Durapid <b>XS 40</b> | 111 |
| Stěrka hrubá Durapid <b>XL 25</b> | 111 |
| Malířský nátěr <b>UNO 4000</b>    | 114 |



- efektivní penetrace
- kryjící základ

## Základní nátěr bílý LF 11

Bezbarvý bílý speciální základní nátěr na bázi disperze. Vysoce kvalitní oxid titaničitý umožňuje dobrou kryvost. Na stěny a stropy uvnitř i venku. Pro následné nátěry na bázi disperze a silikonové pryskyřice. Nepoužívat na vysoce savé nebo sprášující povrchy. Ideální jako základní nátěr pro sádkartonové konstrukce. Lze použít také jako vrchní nátěr.

**Spotřeba:** cca 100–150 ml/m<sup>2</sup>



|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 15 l | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438151430 | 15143 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Základ silikátový Fixativ SK 11

Transparentní základní nátěr bez obsahu rozpouštědel pro minerální podklady s následným nátěrem silikátovými barvami a omítkami. Zejména pro zpevnění a egalizaci silně nebo nerovnoměrně savých podkladů. Pouze pro čisté minerální podklady. Lze ředit vodou 1: 1.

**Spotřeba:** cca 150–200 ml/m<sup>2</sup>/ vrstva



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 42 kan. | 9002438145729 | 14572 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



## Spárovací hmota akrylová AC 10

Jednosložková těsnící hmota na bázi akrylu, připravená k okamžité aplikaci. V interiéru i exteriéru k utěsnění spár a trhlin. Materiál se velmi dobře zpracovává a uhlazuje, lze jej také stěrkovat. Po vytvrzení je přetíratelná a je možné na ni aplikovat i omítku. Nevhodné použití do prostor zatížených vlhkostí.

**Spotřeba:** 1 kartuše na cca 12,5 bm spáry rozměru 5 x 5 mm

|        |     |                               |               |       |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks | 9002438139384 | 13938 |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|



## Spárovací hmota akrylová AC 15

Jednosložková bílá těsnící hmota na bázi akrylu se zvýšenou roztažností, připravená k okamžité aplikaci, rozpustná ve vodě, bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla ani ftaláty. Dobrá odolnost povětrnosti a světelná stálost předurčují výrobek i pro použití v exteriéru. Materiál se velmi dobře zpracovává a uhlazuje, lze jej také stěrkovat. Po vytvrzení je přetíratelný a je možné na něj aplikovat i omítku.

V interiéru i exteriéru k utěsnění spár a trhlin v omítkách, betonu, cihelném zdivu, dřevotřískce, sádkartonu, betonu, pórobetonu, ve dřevěných konstrukcích, v nasáklé keramice, hliníku a antikorozně ošetřených kovech. Zvláště vhodný k pružnému napojení rámu a zárubní dřevěných a kovových dveří a oken, rolet, vnitřních i vnějších okenních parapetů. Nevhodné použití do prostor trvale zatížených vlhkostí.

**Spotřeba:** 1 kartuše na cca 12,5 bm spáry rozměru 5 x 5 mm



|        |     |                               |               |       |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks | 9002438139391 | 13939 |
| 600 ml | PPE | 20 ks/karton, 1 pal. = 600 ks | 9002438314194 | 31419 |





- pro vrstvu 1–30 mm
- bez smrštění = bez trhlin
- přímo použitelná na beton

## Sterka hrubá Durapid XL 25

Vysoce zušlechtěná prášková stěrková hmota, resp. tenkovrstvá sádrová omítka pro ruční zpracování. Po rozmíchání s vodou vytváří homogenní, lehce zpracovatelnou směs. V tloušťkách 1–30 mm tuhne bez napětí a vzniku trhlin. Po cca 60 minutách lze plochu zafilcovat. Povrch není nutné brousit.

V interiéru jako tenkovrstvá omítka a stěrka pro ruční zpracování. Pro všechny vnitřní prostory s běžnou vlhkostí, včetně vlhkých prostor v rodinných domech a bytech, jako jsou kuchyně a koupelny.

V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu a také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodné na všechny obvyklé stavební minerální podklady, v případě aplikace na betonový podklad min. 2 mm vrstva.

**Spotřeba:** cca 0,8 kg/m<sup>2</sup>/ 1 mm vrstva



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 54 pytlů | 9002438317959 | 32310 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- pro vrstvu 0–10 mm
- bez smrštění = bez trhlin
- přímo použitelná na beton

## Sterka jemná Durapid XS 40

Vysoce zušlechtěná prášková stěrková hmota pro ruční zpracování. Po rozmíchání s vodou vytváří homogenní, lehce zpracovatelnou směs. V tloušťkách 0–10 mm tuhne bez napětí a vzniku trhlin. Po cca 60 minutách lze plochu zahladit. Povrch není nutné brousit.

V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu a také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodné na všechny obvyklé stavební minerální podklady.

Pro všechny vnitřní prostory s běžnou vlhkostí, včetně vlhkých prostor v rodinných domech a bytech, jako jsou kuchyně a koupelny.

**Spotřeba:** cca 0,8 kg/m<sup>2</sup>/ 1 mm vrstva



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 54 pytlů | 9002438320850 | 32085 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Sterka stříkaná Airless Durapid AS 30

Bílá pastovitá stěrková hmota připravená k okamžité aplikaci, s výbornou plnivostí, dobře brouditelná, filcovatelná za vlhka, bez obsahu emisí a rozpouštědel, difúzně otevřená. Speciálně k efektivní aplikaci běžnými airless přístroji, proto je vhodná ke stěrkování větších ploch.

V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému stěrkování (vrstva cca 1,5 mm) a vyrovnání povrchu a také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodné na všechny obvyklé nasákové a tvarově stabilní stavební minerální podklady, jako jsou beton, pórobeton, cementové omítky, apod.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> při celoplošném stěrkování,  
cca 0,5–1 kg/m<sup>2</sup> při strukturovaném stěrkování



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KS | 1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů    | 9002438146450 | 14645 |
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 54 kbelíků | 9002438145538 | 14553 |



## Stěrka stříkaná Gullspack S 70

Bílá pastovitá stěrková hmota připravená k okamžité strojní aplikaci, zušlechťená polymery, lehce čerpatelná a stříkatelná, na bázi standardních dolomitických vápenců.

V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu a také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodné na všechny obvyklé stavební minerální podklady, surové zdivo, beton, pórobeton, izolační desky, vápenné, sádrové a cementové omítky, sádkarton a lehčené stavební desky. Tloušťka vrstvy cca 2mm.

**Spotřeba:** cca 1,75 kg/m<sup>2</sup>/1mm při celoplošném nánosu,  
cca 0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup> při strukturovaném stěrkování



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438124847 | 12484 |
| 25 kg | KS | 1 pytel, 1 pal. = 40 ks pytlů | 9002438126223 | 12622 |



## Stěrka hotová Durapid HS 80

Bílá pastovitá stěrková hmota určená pro ruční zpracování, připravená k okamžité aplikaci, s univerzálním použitím v interiéru. Umožňuje dokonalé vyhlazení povrchu, zabezpečuje optimální pokrytí podkladu a úplné vyplnění prohlubní bez následných propadů při tuhnutí a tvrdnutí. Stěrka je při zpracování vláčná, poddajná a po vytvrdnutí velmi lehce brousitelná.

V interiéru, na stěny i stropy, na nejrůznější stavební podklady. Vzhledem k optimální skladbě materiálu a vhodné zrnitosti plníva ji lze použít nejen k vyrovnání a přestěrkování celoplošných nerovností, ale také k vyplnění spár a větších prohlubní. Vhodná na všechny obvyklé stavební minerální podklady.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 8 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002438115593 | 11559 |
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438115609 | 11560 |



## Stěrka stříkaná Durapid XL 90

Bílá pastovitá organická stěrková hmota připravená k okamžité aplikaci stříkáním, bez obsahu emisí a rozpouštědel, s výbornou plnivostí. Velmi vhodná zejména pro použití na velké plochy s nerovným hrubým povrchem. I při vrstvě 5 mm zůstává difúzně otevřená a dá se snadno vyhladit tak, že vytváří ideální podklad pod tapety a vnitřní malby.

V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu a také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodné na všechny obvyklé stavební minerální podklady, cihelné zdivo, beton, pórobeton, izolační desky, vápenné, sádrové a cementové omítky, sádkarton a lehčené stavební desky.

**Spotřeba:** cca 1,75 kg/m<sup>2</sup> / mm vrstva



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438141165 | 14116 |
| 25 kg | KS | 1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů    | 9002438142179 | 14217 |

## 02 Malířské nátěry

# UNO – název hovoří za vše!

Náš vysoce kvalitní prémiový nátěr kryje již při prvním nátěru a prokazuje tak své jedinečné vlastnosti. Malířský nátěr jednovrstvý **UNO 4000** splňuje svůj název beze zbytku.

Tento jednovrstvý nátěr odolává otěru a dosahuje výjimečně vysoké kryvosti, což je v kombinaci s vysokou vydatností (až 9 m<sup>2</sup>/l) zárukou mimořádně efektivní práce. Díky svému matnému vzhledu a dlouhé době zpracovatelnosti je **UNO 4000** ideální pro povrchy, které jsou vystaveny bočnímu světlu a musí splnit ty nejvyšší nároky na optickou kvalitu plochy.

Nátěr je možné aplikovat v interiéru na standardní minerální podklady, jako jsou sádrové, vápenocementové a cementové omítky, beton a dokonce i na stabilní disperzní nátěry a tapety. Jeho jedinečné krycí vlastnosti oceníte obzvláště na sádrokartonu.

Nátěr malířský **UNO 4000** vás rozhodně nadchne – ať už jako řemeslníka, kterému výrazně ulehčí práci, tak i konečného uživatele, radujícího se z perfektní výmalby.

### Produkt tip:



### Malířský nátěr jednovrstvý **UNO 4000**

- jednoduchá aplikace - jednovrstvý
- šetří práci a čas
- vysoká kryvost
- tónovatelný
- ideální pro osvětlené plochy

**Strana 114**







- nejvyšší kryvost
- pro nasvícené plochy
- tónovatelný (do odstínů s HBW 50–100%)

## Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000

Malířský disperzní nátěr s vysokou odolností proti otěru, nízkou spotřebou a výbornou kryvostí (třída 1), vhodný pro zatěžované plochy v interiéru. Ředitelný vodou, bez obsahu emisí a rozpouštědel, nános v jedné vrstvě šetří pracovní čas a náklady.

Pro odolné nátěry stěn a stropů v novostavbách i pro renovace starších interiérových nátěrů. Na všechny obvyklé stavební minerální podklady jako jsou vápenocementové, cementové nebo sádrové omítky, vyrovnávací stěrky, sádrokarton, beton a také na dobře držící starší disperzní nátěry a tapety.

**Spotřeba:** cca 150–200 g/m<sup>2</sup>/nátěr



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438308728 | 30872 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



- překrývá skvrny od nikotinu, kávy, apod.
- nově s matným povrchem

## Malířský nátěr izolační IF 3000

Otěruvzdorný vodou ředitelný nátěr určený k překrytí skvrn způsobených nikotinem, kávou, ligninem, vodou a rzi v interiéru i exteriéru. Matný nátěr bez obsahu ředidel a změkčovadel se vyznačuje výbornou kryvostí, vydatností a vynikající paropropustností.

Pro izolační nátěry stěn a stropů v novostavbách i pro renovace starších interiérových nátěrů. Na všechny obvyklé stavební minerální podklady jako jsou vápenocementové, cementové nebo sádrové omítky, vyrovnávací stěrky, sádrokarton, beton a na dobře držící starší disperzní nátěry a tapety.

**Spotřeba:** cca 150–200 g/m<sup>2</sup> / nátěr



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002438121075 | 12107 |
| 20 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438120276 | 12027 |



## Ferabrin Roststopp FE 100

Antikoroziční silnovrstvá bezolovnatá nátěrová hmota, nestékavá, dlouhodobě odolná povětrnosti, snadno zpracovatelná. Silnovrstvé nátěry železa, hliníku a čerstvých i již částečně zvětralých pozinkovaných plechů. Použití zejména na okapy, garážová vrata, plechové střechy apod.

**Spotřeba:** cca 100–150 ml/m<sup>2</sup>/nátěr

2,5 l BDO 4 ks/karton, 1 pal. = 128 ks

|               |               |       |
|---------------|---------------|-------|
| weiß          | 9002438007959 | 00795 |
| silbergrau    | 9002438007850 | 00785 |
| anthrazitgrau | 9002438007911 | 00791 |
| sepiabraun    | 9002438007874 | 00787 |
| resedagrün    | 9002438007898 | 00789 |
| oxydrot       | 9002438007935 | 00793 |

10 l BLE 1 ks, 1 pal. = 30 ks

|               |               |       |
|---------------|---------------|-------|
| silbergrau    | 9002438213381 | 21338 |
| anthrazitgrau | 9002438163389 | 16338 |
| sepiabraun    | 9002438243388 | 24338 |
| resedagrün    | 9002438113391 | 11339 |
| oxydrot       | 9002438113384 | 11338 |



## Impregnační základ HL 250

Transparentní impregnace dřeva na bázi rozpouštědel. Hlubkově působící impregnační nátěr chrání dřevo před povětrnostními vlivy a vlhkostí. Obsahuje konzervační prostředek proti modráni a plísni. Vhodný pro dřevěné povrchy v interiéru i exteriéru.

**Spotřeba:** cca 80–100 ml/m<sup>2</sup>/nátěr

|        |     |                              |               |       |
|--------|-----|------------------------------|---------------|-------|
| 0,75 l | BDO | 6 ks/karton, 1 pal. = 504 ks | 9002438127435 | 12743 |
| 5 l    | BLE | 1 kbel., 1 pal. = 72 kbel.   | 9002438127442 | 12744 |



## Lazurová ochrana dřeva HL 2500

Lazurovací rozpouštědlový ochranný lak na dřevo s hloubkovým průnikem do povrchu. Speciální kombinace pojiv a světlě stálých pigmentů zaručuje vysokou ochranu dřeva a jeho odolnost proti vlivům povětrnosti a UV záření. V interiéru i exteriéru, vhodné pro nátěry vrat, okenních rámců, pergol, dřevěných sloupků, střešních podhledů, dřevěných plotů, obložení stěn, zahradních chatek, dřevostaveb apod.

**Spotřeba:** ohoblované dřevo: cca 70–100 ml/m<sup>2</sup>  
nehoblované dřevo: cca 100–160 ml/m<sup>2</sup>

0,75 l BDO 6 ks/karton, 1 pal. = 504 ks

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| farblos    | 9002438127534 | 12753 |
| teak       | 9002438127466 | 12746 |
| nuss       | 9002438127473 | 12747 |
| palisander | 9002438127480 | 12748 |
| kiefer     | 9002438127497 | 12749 |
| kastanie   | 9002438127503 | 12750 |
| lärche     | 9002438127541 | 12754 |
| eiche      | 9002438127558 | 12755 |
| föhre      | 9002438127565 | 12756 |

5 l BLE 1 kbel., 1 pal. = 72 kbel.

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| farblos    | 9002438127626 | 12762 |
| teak       | 9002438127572 | 12757 |
| nuss       | 9002438127589 | 12758 |
| palisander | 9002438127596 | 12759 |
| kiefer     | 9002438127602 | 12760 |
| kastanie   | 9002438127619 | 12761 |
| lärche     | 9002438127633 | 12763 |
| eiche      | 9002438127640 | 12764 |
| föhre      | 9002438127657 | 12765 |







## Lepicí stěrka **ENERGY TOP**

Průmyslově vyráběná suchá prášková lepicí a stěrková hmota s vysokou přídržností a výbornou zpracovatelností, pro použití v interiéru i exteriéru. Minerální směs na bázi cementu obsahující křemenný písek a organické přísady pro zlepšení přídržnosti a zpracovatelnosti.

V interiéru i exteriéru k lepení tepelně izolačních fasádních desek, zejména desek z minerální vlny a také polystyrenu na podklad, pro provádění armovací a vyrovnávací stěrky s vložením sklotextilní síťoviny v tepelně izolačním systému Murexin Energy Saving System. Také k vyrovnání nosných podkladů, např. omítek a betonových ploch.

**Spotřeba:** lepení izolantu: 4–5 kg/m<sup>2</sup>  
stěrkování izolantu: 3,5–4,5 kg/m<sup>2</sup>

|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689121730 | 12173 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Lepidlo **ENERGY CONTACT**

Pastovité, k okamžité aplikaci připravené disperzní bezrozpuštědlové lepidlo určené zejména k lepení fasádních izolačních desek na dřevěné podklady.

V interiéru i exteriéru k lepení fasádních izolačních desek z polystyrenu a minerální vlny na dřevo, dřevotřísku a OSB desky, zejména při výrobě dřevostaveb a také při aplikacích zateplovacích systémů.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> na rovném a hladkém podkladu

|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438167745 | 16774 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Sklotextilní síťovina **ENERGY TEXTIL**

Alkáliím odolná sklotextilní tkanina tvořená skelnými vlákny s potahem ze styrol-butadienového kaučuku, se zaručenou pevností a tažností.

Zejména jako vyztužení základní vrstvy vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS).

**Spotřeba:** 1 bm/m<sup>2</sup> (1 role vystačí na cca 50 m<sup>2</sup> plochy fasády)

|                   |     |                                  |               |      |
|-------------------|-----|----------------------------------|---------------|------|
| 55 m <sup>2</sup> | ROL | 1 ks, 1 pal. = 33 ks, 1,1 m širě | 9002438306793 | 4012 |
|-------------------|-----|----------------------------------|---------------|------|



## Omítková penetrace **ENERGY PRIMER**

Univerzální základní nátěr připravený k okamžité aplikaci, sestávající z organického pojiva, aditiv a vody. Vynikající adhezni můstek, sjednotí nasákavost podkladu, což umožňuje dodržet stejnou barevnost následně nanášené tenkovrstvé omítky v celé ploše fasády.

Univerzální penetrační nátěr pro interiéru i exteriér, zejména však v zateplovacím systému Murexin ESS před nanášením všech omítkových směsí.

**Spotřeba:** cca 0,25 kg/m<sup>2</sup> na armovací stěrce  
cca 0,40 kg/m<sup>2</sup> na omítce

|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 48 kbelíků | 9002438167899 | 11913 |
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002438167882 | 11465 |



## Silikonová omítka **ENERGY FURIOSO**

Tenkovrstvá pastovitá jednosložková probarvená omítka na bázi silikonu, připravená k okamžitému použití. Velmi výrazně vodoodpudivá, paropropustná, odolná povětrnosti, omyvatelná, lehce zpracovatelná, odolná dlouhodobě znečištění. V exteriéru i interiéru jako konečná úprava starších i nových minerálních omítek a tepelně izolačního systému Murexin Energy Saving System. Při aplikaci v zateplovacích systémech doporučujeme používat pouze odstíny s hodnotou odrazivosti (HBW) vyšší než 25.

**Spotřeba:** K 1,5 mm cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>



25 kg KE 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků

|          |        |  |               |       |
|----------|--------|--|---------------|-------|
| škrábaná | 1,5 mm |  | 9002438167974 | 13543 |
|----------|--------|--|---------------|-------|



## Mozaiková omítka **ENERGY CREATIV**

Tenkovrstvá jednosložková organicky pojená omítka na akrylové bázi připravená k okamžité aplikaci, sestávající z organického pojiva (čistý akryl), barvených křemenných písků, přísad a vody. Vodoodpudivá, mechanicky vysoce odolná, odolná klimatickým vlivům, omyvatelná, lehce zpracovatelná.

V exteriéru zejména k povrchovým úpravám soklů, v zateplovacím systému Murexin Energy Saving System, ale také v interiéru (schodišťové prostory apod.).

**Spotřeba:** cca 5,5 kg/m<sup>2</sup>



25 kg KE 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků

|       |  |               |       |
|-------|--|---------------|-------|
| M 306 |  | 9002438168049 | 16804 |
| M 316 |  | 9002438168056 | 16805 |
| M 327 |  | 9002438168063 | 16806 |
| M 328 |  | 9002438168070 | 16807 |



M 306



M 316



M 327



M 328

# Izolace

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 01. Základní nátěry    | 122 |
| 02. Izolace bitumenové | 123 |
| 03. Izolace minerální  | 124 |
| 04. Izolace speciální  | 125 |
| 05. Těsnění spár       | 128 |

## Strana





# Izolace

Profesionálům nabízí Murexin kompletní hydroizolační systémy, určené pro izolaci staveb od sklepa až po střechu. Rychleschnoucí, ekonomické, ekologické, uživatelsky přívětivé a univerzálně použitelné. Všechno, co od efektivního systému očekáváme, splňují naše produkty beze zbytku.

Jednotlivé složky systémů jsou vždy pečlivě vyladěné a vzájemně kompatibilní, od penetrací, stěrek, přes těsnicí provazce a tmely až po speciální stěrky na bázi nejmodernějších technologií, které umožňují jejich použití v rámci stavby bez jakéhokoliv omezení.

## Highlights



” Tato inovativní stavební hydroizolace je skutečným univerzálem: Těsnicí povlak univerzální **WD-1K** je všestranným pomocníkem, který dobře poslouží jako vodorovná či svislá hydroizolace, bez ohledu na to, zda izolujete sklep, balkon či zelenou střechu. Díky bezkonkurenční UV stabilitě zůstává trvale pružná, překlenuje trhliny za jakéhokoliv počasí a je možné ji aplikovat na libovolnou konstrukci. Navíc je šetrná k přírodě i lidskému zdraví. A práce s ní je tak jednoduchá! Vystačíte si pouze s válečkem, žádné speciální nástroje nejsou zapotřebí. “

**Michael Koller**

Obchodní ředitel AM-Technik, Wiener Neustadt

# Highlights

Ať už hledáte bitumenové, minerální či polymerní hydroizolace, tady jste na správném místě. V portfoliu MUREXIN naleznete profesionální systémy pro spolehlivou hydroizolaci celé stavby - od sklepa až po střechu.

Těsnicí povlak univerzální **WD-1K** spolu s bohatou paletou příslušenství představuje spolehlivé řešení pro každou výzvu. Tato unikátní hydroizolační sěrka je na bázi revolučního typu polymeru, jenž kromě svých bezkonkurenčních technických vlastností vyniká naprosto nezávadným složením. Neobsahuje žádné škodlivé látky a je tak nadmíru šetrný k přírodě a zdraví zpracovatelů. Skvělým doplňkem systému je Nátěr uzavírací **WD Top+**. Představuje účinnou ochrannou vrstvu systému, zabraňující jeho mechanickému poškození a bránící pronikání chemicky agresivních látek. Lze jej rovněž použít jako ochranný nátěr na betonové konstrukce.



## Videotipy na zpracování produktů

Veškerá videa najdete na webu:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Murexin Highlights najdete na následujících stranách:

|   |     |
|---|-----|
| Těsnicí povlak univerzální <b>WD-1K</b> | 125 |
| Nátěr uzavírací <b>WD Top+</b>          | 127 |



- zpevnění podkladu
- probarvený
- bezrozpouštědlový
- připravený k použití

## Základ hloubkový AG 3

Velmi hodnotný bezrozpouštědlový základní nátěr na minerální bázi se zpevňujícím účinkem a vysokou schopností proniknout do podkladu. Nemá škodlivý vliv na životní prostředí. Z důvodu jednoduché kontroly aplikace je zbarven modře. V interiéru i exteriéru ke zpevnění pískujících a sprašujících minerálních podkladů, jako adhezni můstek před nanášením hydroizolačních stěrek a jako egalizační nátěr pro sjednocení nasákavosti.

**Spotřeba:** 0,15 kg/ m<sup>2</sup> dle nasákavosti podkladu



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689159025 | 15902 |
| 25 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan. | 9002689159612 | 15961 |



**NEW**

## Izolační nátěr Silolack BVS 300

Neplněný vysoce kvalitní trvale pružný živičný nátěr s nízkým obsahem rozpouštědel a mírným zápachem při zpracování, odolný ředěným kyselinám a louhům.

V exteriéru jako ochranný nátěr stavebních konstrukcí, jako izolační nátěr základových konstrukcí proti zemní vlhkosti (nutné min. 3 nátěry), penetrační základ před aplikací izolačních živičných stěrek a živičných nátěrů aplikovaných za horka i za studena. Také jako střešní lak k renovaci zvětralých bitumenových pásů a renovační nátěr asfaltových povrchů. Vhodný též jako izolační nátěr pro septiky, jímky, čističky odpadních vod a bioplynové stanice a ve sběrných nádržích na mléčnou, ovocnou a kvasnou kyselinu (nutné min. dvě vrstvy nátěru).

**Spotřeba:** 0,2–0,3 l/m<sup>2</sup> v závislosti na nasákavosti podkladu



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l  | BLE | 1 kan., 1 pal. = 75 kan. | 9002689324065 | 32406 |
| 10 l | BLE | 1 kan., 1 pal. = 45 kan. | 9002689324072 | 32407 |
| 25 l | BLE | 1 kan., 1 pal. = 14 kan. | 9002689324089 | 32408 |





- protiradonová izolace
- stříkatelná
- pro lepení EPS

## Izolační stěrka živičná 1K EXPRESS

Izolační jednosložková silnovrstvá stěrková hmota na bázi živičné emulze, bez obsahu rozpouštědel, zpracovatelná za studena, plněná polystyrenem. Pro ruční i strojní aplikaci. V interiéru i exteriéru k horizontálnímu i vertikálnímu utěsnění stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti a netlakové vodě, zejména v oblasti spodní stavby. Vhodná pro lepení tepelněizolačních desek v oblasti perimetru na minerální i bitumenový podklad.

**Spotřeba:** lepení tepelněizolačních desek: cca 2,0 l/m<sup>2</sup>  
zemní vlhkost a netlaková voda: 3,5–4,0 l/m<sup>2</sup> (DIN 18195-4)  
netlaková prosakující voda (horizontálně): 3,5–4,0 l/m<sup>2</sup> (DIN 18195-5)  
tlaková voda: 4,5–5,0 l/m<sup>2</sup> (DIN 18195-6)



|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 32 l | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků | 9002689106616 | 10661 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Izolační stěrka živičná 2K PS

Izolační dvousložková stěrková hmota na bázi polymery modifikované živičné emulze, bez obsahu rozpouštědel, plněná polystyrenem. Zpracovatelná za studena, výborně přemostující trhliny v podkladu, vysoce flexibilní. V interiéru i exteriéru k horizontálnímu i vertikálnímu utěsnění stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti. Vhodná k lepení EPS na minerální a bitumenové podklady.

**Spotřeba:** dle použití cca 3,0–6,0 l/m<sup>2</sup>



|      |    |                               |               |      |
|------|----|-------------------------------|---------------|------|
| 30 l | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků | 9002689075349 | 7534 |
|------|----|-------------------------------|---------------|------|





- přetíratelná
- přepracovatelná minerálními hmotami

## Izolační stěrka minerální 2K BF

Izolační dvousložková silnovrstvá stěrková hmota na bázi cementu a disperze, bez obsahu rozpouštědel a bitumenů, zpracovatelná za studena, vysoce flexibilní, výborně překlenuje trhliny, rychleschnoucí, odolná mrazu a stárnutí. V interiéru i exteriéru k hydroizolaci minerálních podkladů a stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti a netlakové vodě. Vhodná k lepení izolačních desek (XPS) v oblasti perimetru.

**Spotřeba:** dle zatížení vlhkosti: cca 3–4 kg / m<sup>2</sup>  
vrstva: cca 1,5–2 kg / m<sup>2</sup>



|         |    |                               |               |       |
|---------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 8,32 kg | EH | 1 kbelík, 1 pal. = 39 kbelíků | 9002689161028 | 16102 |
| 25 kg   | EH | 1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků | 9002689149859 | 14985 |



- minerální a paropropustná
- vhodná pro styk s pitnou vodou

## Těsnicí povlak minerální DS 28

Vodotěsná, polymery zušlechtná minerální síranovzdorná izolační stěrka. V interiéru i exteriéru jako izolace proti netlakové vodě vertikálních i horizontálních ploch stavebních konstrukcí, základových pásů a desek, sklepních zdí, opěrných zdí, nádrží na pitnou a užitkovou vodu, nádrží čistíren odpadních vod, štol a tunelů, podzemních zásobníků a konstrukcí v podzemních garážích. Díky své vysoké odolnosti je stěrka vhodná také do provozů pro úpravu vody a v betonových silech pro uskladnění krmiva.

**Spotřeba:** cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |     |                            |               |       |
|-------|-----|----------------------------|---------------|-------|
| 6 kg  | KTN | 1 ks, 1 pal. = 84 ks       | 9002689324690 | 32469 |
| 25 kg | PS  | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689324683 | 32468 |







- nízkoemisní - EC 1<sup>PLUS</sup>
- snadná zpracovatelnost
- schválení ETA pro ploché střechy
- izolace zelených střech (odolnost proti prorůstání kořínků dle EN 13948)
- odolný krupobití
- nastavitelná rychlost tuhnutí

## Těsnicí povlak univerzální WD-1K

Vysoce kvalitní flexibilní trvale pružná jednosložková hydroizolační stěrka připravená k použití. Bez obsahu silikonu, rozpouštědel, izokyanátů a vody. Určená pro izolace střech, spodní stavby a další běžné izolační práce v interiéru a exteriéru. Vhodná pod různé typy finálních krytin, zejména kamenné koberce, keramické dlažby a obklady, lité podlahové stěrky apod.

**Spotřeba:** cca 2,7 kg/m<sup>2</sup> pro tloušťku vrstvy 2 mm



13 kg KE 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| dunkelgrau | 9002689313458 | 31345 |
| hellgrau   | 9002689313717 | 31371 |
| weiss      | 9002689313915 | 31391 |



- speciálně perforace pro perfektní spojení
- v různých šířkách
- včetně nároží / koutů

## Tkanina výztužná NV 110

Tkanina výztužná NV 110 je speciálně vyvinutá pro použití s hydroizolační stěrkou WD 1K. Plošná hmotnost tkaniny 110 g/m<sup>2</sup>. Tkanina slouží k vyztužení izolačního souvrství, jako kontrola nanášené tloušťky a zejména k zajištění překlenutí trhlin, dodatečně vzniklých v podkladu. Speciální výrobní postup zaručuje, že tkanina je po zatlačení do čerstvé stěrky dokonale prosycena a tím je zajištěno trvalé spojení a vyztužení izolačního souvrství. Důmyslná perforace umožňuje snadnému odchodu vzduchu pod tkaninou a zabráňuje tvorbě nežádoucích bublin a zvlnění tkaniny.

|                     |     |              |               |        |
|---------------------|-----|--------------|---------------|--------|
| Aussenecke - nároží | KTN | 20 ks/karton | 9002689312482 | 3 1248 |
| Innenecke - kout    | KTN | 20 ks/karton | 9002689312475 | 3 1247 |

|               |     |             |               |        |
|---------------|-----|-------------|---------------|--------|
| 20 cm/50 bm   | ROL | 5 ks/karton | 9002689312567 | 3 1256 |
| 27,5 cm/50 bm | ROL | 4 ks/karton | 9002689312468 | 3 1246 |
| 35 cm/50 bm   | ROL | 3 ks/karton | 9002689312451 | 3 1245 |
| 55 cm/50 bm   | ROL | 2 ks/karton | 9002689312444 | 3 1244 |
| 70 cm/50 bm   | ROL | 1 ks        | 9002689312437 | 3 1243 |
| 90 cm/50 bm   | ROL | 1 ks        | 9002689312420 | 3 1242 |



- bezprašná
- minimální spotřeba
- pro efektivní opracování detailů

## Přísada tixotropizační WD-1K

Přísada tixotropizační WD-1K byla vyvinuta speciálně pro hydroizolační stěrku Murexin WD-1K a lze ji použít pouze k úpravě konzistence této stěrky.

**Spotřeba:** cca 0,25 litru na 1 kg

|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 3,5 l | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků | 9002689314479 | 31447 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



**NEW**

## Plnivo speciální SF 10

Prášková přísada pro výrobky Murexin Těsnicí povlak univerzální WD-1K a Nátěr uzavírací WD Top+.

Přídavek max. 10 % hmotnostních k uvedeným výrobkům umožňuje nanášení vyšších tloušťek vrstev, než je uvedeno v příslušných technických listech, při současném zajištění úplného vytuhnutí vrstvy.

**Spotřeba:** max. 10% hm. zušlechťovaného výrobku

|      |    |                               |               |       |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 54 kbelíků | 9002689325611 | 32561 |
|------|----|-------------------------------|---------------|-------|





- pro rizikové podklady
- pro interiér i exteriér
- bezrozpouštědlový
- jednosložkový

## Polybond Primer **PB 7**

Jednosložkový flexibilní trvale pružný penetrační přípravek pro podklady s nízkým povrchovým napětím, jako je např. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB apod. Pro použití v interiéru i exteriéru jako adhezni můstek pro hydroizolační stěrku WD-1K. Neobsahuje rozpouštědla ani silikony.

**Spotřeba:** cca 100 g/m<sup>2</sup> při aplikaci válečkem  
cca 150 g/m<sup>2</sup> při aplikaci štětcem



|         |     |                              |               |       |
|---------|-----|------------------------------|---------------|-------|
| 1,25 kg | KDO | 4 ks/karton, 1 pal. = 320 ks | 9002689314240 | 31424 |
|---------|-----|------------------------------|---------------|-------|



- urychlovač tuhnutí stěrky WD-1K
- umožňuje pětinasobné urychlení tuhnutí
- pro efektivní plánování práce

## Urychlovač **WD SPEED 5**

Urychlovač tuhnutí WD Speed 5 slouží jako urychlovací přísada hydroizolační stěrky WD-1K. Přidáním 300 ml balení přísady do 13 kg balení stěrky docílíme cca 5-násobného urychlení tuhnutí stěrky. Vyšší dávkování není přípustné, menší dávka je přípustná.

**Spotřeba:** 300 ml balení WD Speed 5 na 13 kg balení stěrky WD-1K



|        |     |                                |               |       |
|--------|-----|--------------------------------|---------------|-------|
| 300 ml | KFL | 18 ks/karton, 1 pal. = 1080 ks | 9002689313441 | 31344 |
|--------|-----|--------------------------------|---------------|-------|



- jednosložkový
- pro interiér i exteriér
- bezrozpouštědlový
- na kovové podklady

## WD PRIMIS 150

Jednosložková vysoce hodnotná trvale pružná penetrace, připravená k okamžitému použití. Neobsahuje rozpouštědla ani silikony. Pro zajištění optimální adheze na kovových podkladech, jako např. nerezová ocel, pozinkovaná ocel, apod. před aplikací stěrky WD-1K.

**Spotřeba:** cca 150 g při aplikaci štětcem  
cca 200 g při aplikaci válečkem



|        |     |                               |               |       |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|
| 0,5 kg | KDO | 10 ks/karton, 1 pal. = 350 ks | 9002689319603 | 31960 |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|-------|



- vysoce chemicky odolný
- pro vodorovné i svislé plochy
- nepřilnavý povrch

## Nátěr uzavírací WD Top+

Vysoce kvalitní jednosložkový nátěr připravený k okamžitému použití pro finální povrchovou úpravu izolační stěrky WD-1K a konstrukcí z vodostavebního betonu. Nátěr chrání stěrku WD-1K před mechanickým poškozením a poskytuje dodatečnou ochranu proti látkám používaným pro úpravu vody. Neobsahuje silikon, vodu ani izokyanáty a je stabilní vůči UV a IR záření. V případě použití přímo na konstrukce z vodostavebního betonu brání pronikání korozivních látek do podkladu.

**Spotřeba:** cca 0,25–0,30 kg /m<sup>2</sup> při aplikaci na WD-1K  
cca 0,40–0,50 kg /m<sup>2</sup> při aplikaci na beton (závisí na jeho nasákavosti)



5 kg KE 1 kbelík, 1 pal. = 54 kbelíků

|                |               |       |
|----------------|---------------|-------|
| schwimmbadblau | 9002689325604 | 32560 |
| weiss          | 9002689325598 | 32559 |
| hellgrau       | 9002689325574 | 32557 |
| anthrazit      | 9002689325581 | 32558 |

12 kg KE 1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků

|                |               |       |
|----------------|---------------|-------|
| schwimmbadblau | 9002689319016 | 31901 |
| weiss          | 9002689319023 | 31902 |
| hellgrau       | 9002689319030 | 31903 |
| anthrazit      | 9002689324775 | 32477 |





## Spárová šňůra

Spárová šňůra kruhového průřezu vyrobená z vysoce kvalitního polyetylenu s uzavřenou strukturou buněk. V interiéru i exteriéru k dokonalému a odbornému vyplnění spár všeho druhu, jež jsou následně těsněny pružnými spárovacími materiály.

|       |       |                                 |               |       |
|-------|-------|---------------------------------|---------------|-------|
| 6 mm  | 100 m | 5 ks/karton, 1 pal. = 2 kartony | 9002689077497 | 7749  |
| 8 mm  | 100 m | 5 ks/karton, 1 pal. = 2 kartony | 9002689312574 | 31257 |
| 10 mm | 100 m | 5 ks/karton, 1 pal. = 2 kartony | 9002689177494 | 17749 |
| 15 mm | 100 m | 5 ks/karton, 1 pal. = 2 kartony | 9002689176435 | 17643 |
| 25 mm | 50 m  | 5 ks/karton, 1 pal. = 2 kartony | 9002689277491 | 27749 |



## Spárovací hmota PU 15

Trvale pružná šedá jednosložková spárovací hmota určená pro extrémní zatížení, UV stabilní, na bázi polyuretanu. V interiéru i exteriéru k vyplnění silně namáhaných dilatačních i klasických spár všech stavebních konstrukcí, zejména na fasádách, v litých epoxidových nebo polyuretanových povlácích, v keramických obkladech a dlažbách, vhodná pro vytápěné podlahy, vhodná i pro pevné nebo pohyblivé spáry.

**Verbrauch:** cca 1,2 kg / litr objemu spáry



- pro těsnění spár pryskyřičných povlaků
- chemicky odolná

|        |     |                               |               |      |
|--------|-----|-------------------------------|---------------|------|
| 310 ml | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks | 9002689054306 | 5430 |
| 600 ml | PPE | 20 ks/karton, 1 pal. = 600 ks | 9002689079828 | 7982 |



## Těsnicí tmel X-BOND MS-D 81

Jednosložkový, trvale pružný, vodotěsný tmel na bázi MS polymerů, bez obsahu rozpouštědel, izokyanátů, a silikonů, pachově neutrální, odolný povětrnosti a UV záření, rezistentní vůči houbám a bakteriím, po vytvrzení přetíratelný.

V interiéru i exteriéru k pružnému vyplnění a uzavření dilatačních spár stavebních konstrukcí, spár na stěnách i podlaze v keramických dlažbách a obkladech, také pro přechodové spáry mezi keramickými obklady a cizími materiály (vany, sprchové kouty, zárubně apod.). Vhodný na přírodní kámen.

Díky vysoké přídržnosti lze materiál použít i k lepení.

**Spotřeba:** 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm



- pro pružné spárování v exteriéru
- odolný UV záření

|            |     |                               |               |       |
|------------|-----|-------------------------------|---------------|-------|
| 290 ml     | KTU | 12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks |               |       |
| weiß       |     |                               | 9002428306024 | 30602 |
| grau       |     |                               | 9002428306055 | 30605 |
| silbergrau |     |                               | 9002428306079 | 30607 |
| manhattan  |     |                               | 9002428306093 | 30609 |





# Betony a potěry

|                           | Strana |
|---------------------------|--------|
| 01. Rychlé potěry         | 132    |
| 02. Přísady               | 133    |
| 03. Betony, potěry, malty | 135    |
| 04. Ochrana betonu        | 138    |
| 05. Sanace betonu         | 140    |
| 06. Suchá stěna           | 142    |
| 07. Doplnkové materiály   | 145    |





# Betony a potěry

Oblasti použití sanačních a reprofilačních produktů Murexin jsou velmi rozmanité. Vysoce kvalitní a dokonale sladěné systémy jsou k dispozici pro použití v novostavbách a zejména při rekonstrukcích. Zaručují rychlé a snadné zpracování a extrémně dlouhou životnost i v těch nejnáročnějších podmínkách. V sortimentu naleznete rychlé potěrové směsi, kompletní reprofilační systém pro opravy betonových konstrukcí, impregnace a nátěry pro jejich finální povrchovou úpravu, záливkové malty, přísady do betonu a v neposlední řadě také materiály pro sanaci vlhkého zdiva.

## Highlights



” Zálivková malta **VM 30** je ideálním pomocníkem na stavbě, pokud se jedná o podlévání usazených technologií a zařízení, fixaci kotev a dalších nosných konstrukcí nebo o zesilování základů. **VM 30** je rychletuhnoucí s vynikajícím náběhem pevností, kdy už po jednom dnu dosahuje vyšších pevností než běžné betony za měsíc. Dalším plusem je redukováná prašnost, takže malta při míchání nepráší a práce s ní je čistá! Ale hlavně – ať už ji použijete v interiéru či v exteriéru - můžete si být jisti, že vždy a všude pevně Drží! “

**André Lassnig**

vedoucí prodeje společnosti Spezialestriche Walser GmbH, Reutte

## Highlights

Betonová stěrka jemná **FS 4** s vysokou odolností proti mrazu a rozmrazovacím prostředkům je optimální pro finální vyrovnaní veškerých betonových ploch. Ochranný nátěr na beton **BF 100 Elastic** je rovněž odolný proti mrazu a rozmrazovacím prostředkům. Navíc účinně chrání beton proti karbonataci, způsobované vsudypřítomným oxidem uhličitým. V neposlední řadě jej lze díky širokým možnostem probarvení sladit s designem každé budovy či konstrukce. Nátěr pro garáže **GAI 20** se používá pro ochranu svislých povrchů nejen v privátních garážích, ale také ve vícepodlažních parkovacích domech. Nátěr vyniká vysokým stupněm bělosti a vysokou odolností proti oxidu uhličitému a zplodinám.



### Videotipy na zpracování produktů

Veškerá videa najdete na webu:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Murexin Highlights najdete na následujících stranách:

|   |     |
|---|-----|
| Betonová stěrka jemná <b>FS 4</b>             | 142 |
| Ochranný nátěr na beton <b>BF 100 Elastic</b> | 139 |
| Nátěr pro garáže <b>GAI 20</b>                | 139 |





- pokládka dlažby již po 24 hodinách
- pro interiér i exteriér

## Betonový potěr rychlý SE 24

Hotová univerzálně použitelná suchá betonová směs ke zhotovení potěrů, zpracovatelná ručně nebo strojně.

V interiéru i exteriéru, na terasy a balkony, do koupelen a sprch, jako plovoucí potěr na oddělovací vrstvě nebo potěr spřažený. Bez dalších přísad jej lze také použít jako potěr vytápěný. Po cca 24 hodinách dosahuje vysokých pevností a zbytkové vlhkosti pod 2% CM a je tedy připraven k nanášení dalších materiálů. Nevhodný do míst s extrémně vysokou zátěží vlhkostí.

**Spotřeba:** cca 20 kg/m<sup>2</sup>/cm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002428089415 | 32279 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- vysoce otěruvzdorná
- vhodná pro pojižděné plochy
- i do exteriéru

## Podlaha průmyslová minerální FMI 50/TopLevel EXTRA 350

Samozabíhávající prášková hydraulicky vytvrzující nivelační hmota zušlechťená polymery vytvářející finální úpravu podlahy. Velmi lehce zpracovatelná ručně i strojně, určena k nanášení v tloušťce vrstvy od 3 do 50 mm v jednom pracovním kroku. V interiéru i exteriéru k vytváření vodorovných vysoce zatěžívaných průmyslových podlah na cementem pojezdných podkladech, vhodná zejména do nákupních center, skladových a kancelářských prostor, pro podlahy výstavních hal a pro plochy s pojezdem vysokozdvizných vozíků s pneumatikami. Díky své vysoké pevnosti může zůstat FMI 50 jako užitná finální vrstva podlahy, pokud je však aplikována v exteriéru, a pokud je to nutné, zejména z důvodů optických, lze hmotu po aplikaci opatřit transparentním nebo barevným, chemicky odolným epoxidovým nebo polyuretanovým nátěrem.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg / m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689148135 | 32291 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Přísada vodotěsnící do betonu **DM 40**

Tekutá, velmi účinná přísada do betonů a malt bez obsahu chloridů, zvyšuje vodotěsnost, plastifikuje směs, snižuje spotřebu záměsové vody a tím vodní součinitel směsi, tedy zvyšuje konečnou pevnost v tlaku a pevnost v tahu za ohybu, nevytváří vzduchové póry, zlepšuje zpracovatelnost a omezuje tendence směsi k rozmišení. V interiéru i exteriéru zejména pro výrobu vodonepropustných cementových malt, betonových a železobetonových konstrukcí jako jsou síla, nádrže na vodu, bazény, sklepní zdi, základové konstrukce a ostatní konstrukce v oblastech se spodní vodou. Vhodná pro použití při výrobě prefabrikátů a pro transportbeton.

**Spotřeba:** 3–4 kg / m<sup>3</sup> směsi

|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KFL | 6 ks/karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002689371663 | 37166 |
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.         | 9002689271666 | 27166 |
| 25 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan.         | 9002689171669 | 17166 |



## Přísada do betonu a malty proti mrazu **FS 10**

Tekutá přísada do betonů a malt bez obsahu chloridů zvyšující hydratační teplo a urychlující tuhnutí a tvrdnutí směsí, čímž dochází k podstatně dřívějšímu dosažení jejich minimální hodnoty pevnosti v tlaku cca 5 N/mm<sup>2</sup>, která již zajišťuje odolnost vůči mrazu. V interiéru i exteriéru pro železobeton, předpatý beton, transportbeton, při výrobě prefabrikátů, také pro cementové a vápenocementové zdící malty. Při dodržení ostatních běžných normových opatření umožňuje betonářské a zdící práce do teploty -9 °C.

**Spotřeba:** cca 3–4 kg / m<sup>3</sup> tj. cca 1 % hmotnosti cementu



|      |     |                                  |               |       |
|------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | KFL | 6 ks/karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002689117223 | 11722 |
| 5 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.         | 9002689117216 | 11721 |



## Emulze adhezní **HE 20**

Univerzální zušlechťovací přípravek na bázi alkáliím odolných polymerů bez obsahu změkčovadel. Výrazně zlepšuje přilnavost materiálů, omezuje vznik napětí při tuhnutí a tvrdnutí betonových a maltových směsí, neboť zvyšuje jejich pružnost, omezuje nasákavost, zvyšuje vodoodpudivost a zlepšuje zpracovatelnost cementem pojených hmot. V interiéru i exteriéru k vytvoření adhezního povlaku, jako zušlechťující přísada do malt a betonů, jako penetrace a adhezní místek pod vyrovnávací hmoty.

**Spotřeba:** cca 20 % záměsové vody



|       |     |                                  |               |     |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-----|
| 1 kg  | KFL | 6 ks/karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002689004448 | 444 |
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.         | 9002689004455 | 445 |
| 25 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan.         | 9002689004653 | 465 |



## Přísada do potěru na podlahové vytápění **HV 05**

Tekutá plastifikující přísada bez obsahu chloridů do cementem pojených potěrů, zlepšuje přilnutí potěru k povrchu topných trubek a tím snižuje tepelné ztráty během topení. Umožňuje vytvořit potěr s hladkým povrchem bez trhlin. Zvyšuje konečnou pevnost potěru, nevytváří vzduchové póry, zlepšuje zpracovatelnost a umožňuje snížení vodního součinitele směsi. Pouze v interiéru ke zlepšení zpracovatelnosti a zušlechtění potěrů na podlahové vytápění.

**Spotřeba:** cca 0,5 % hmotnosti cementu (tj. cca 2,0 kg/m<sup>3</sup> potěru)



|       |     |                                  |               |      |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|------|
| 1 kg  | KFL | 6 ks/karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002689071372 | 7137 |
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.         | 9002689071389 | 7138 |
| 25 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan.         | 9002689071396 | 7139 |



## Vlákná polypropylenová

Nekadeřavá polypropylenová střížová vlákna zlepšující podstatně vlastnosti betonu a jiných stavebních hmot obsahujících minerální pojiva. Vyrobeny ze 100% polypropylenu, se speciální úpravou, absolutně inertní, stabilní, nekorodující, s vysokou odolností proti alkáliím, antistatická, nemagnetická, nevodivá, prakticky s neomezenou životností. Za normální teploty odolná vůči organickým rozpouštědlům, při zpracování zcela bezpečná. Jako příměs ke zlepšení mnoha vlastností nivelačních hmot, stěrek, malt, omítek, podkladních betonů, monolitických betonů, potěrů, do základů, zahradních zídek, sklepních zdí, stříkaného betonu, okapových dlaždic, prefabrikátů apod. Vlákna se rozdělují ve směsi prostorově a absolutně rovnoměrně v celé záměsi. Vlákna zvyšují počáteční pevnosti betonu, proto jsou vhodná jako příměs při výrobě prefabrikátů. Dříve získávají dříve schopnost odolávat nárazům, tím jsou redukovány škody vzniklé při manipulaci a přepravě a minimalizovány náklady na případné opravy.

**Spotřeba:** 0,75 kg/m<sup>3</sup>

Při použití do stěrky WD-1K je spotřeba cca 0,125 l/kg stěrky

Materiál: 100% polypropylen

Průměr vláken: 7 dtex (32 μm)

Délka vláken: 12 mm

Průřez: kruhový

|       |    |                                   |               |       |
|-------|----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 750 g | PS | 18 ks/karton, 1 pal. = 28 kartonů | 9002689100386 | 10038 |
|-------|----|-----------------------------------|---------------|-------|



- šetrný k životnímu prostředí
- biologicky odbouratelný

## Odbedňovací přípravek ÖKO 100

Odbedňovací přípravek složený z biologicky odbouratelných složek, šetrný k životnímu prostředí, připravený k okamžitému použití. Neobsahuje těkavá organická rozpouštědla ani minerální oleje. V interiéru i exteriéru jako odbedňovací přípravek na všechny běžné typy bednění, obzvláště vhodný při zhotovování pohledových ploch z betonu. K ochraně lopat, ložných ploch, dopravních pásů, řetězů, kování apod. u stavebních strojů, nákladních vozidel a jiných stavebních zařízení před usazováním malty a betonu. Pozor: odbedňovací přípravek by se neměl nanášet na lakované části karoserie.

**Spotřeba:** 1 l vystačí na 80 až 100 m<sup>2</sup> plochy



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 l  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan. | 9002689106159 | 10615 |
| 200 l | KFA | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy   | 9002689106531 | 10653 |



### 03 Betony, potěry, malty

## Produkty Murexin od základu až po střechu

Zálivkové malty na cementové bázi jsou špičkové rychletuhnoucí vysokopevnostní produkty s kompenzovaným smrštěním, které Murexin úspěšně dodává na trh již více než 60 let. Uplatnění nachází všude tam, kde je vyžadována vysoce kompaktní a pevná, perfektně tekutá hmota, jež bez problémů dokáže vyplnit každý volný prostor. Výhodou těchto malt je bezprostředně přímý přenos zatížení z kotveného prvku díky dokonalému kontaktu na jeho povrchu se zálivkou. Nepostradatelnými se tyto produkty staly také v oblasti výroby prefabrikovaných dílců a modulárního bydlení.

Systémy pro reprofilaci betonových konstrukcí jsou důležité nejen z hlediska profesionální opravy a optického sjednocení betonových ploch, ale kvůli ochraně povrchu betonu proti pronikání škodlivých látek. Do nechráněného betonu snadno proniká všudypřítomný oxid uhličitý a dlouhodobě degraduje jeho kvalitu. Tento jev, nazývaný karbonatace, může způsobit rozsáhlou korozi ocelové výztuže a v konečném důsledku vést k fatálnímu poškození a destrukci betonové konstrukce.

Ochranné nátěry na beton Murexin jsou trvale pružné hmoty nejmodernějšího složení, které účinně brání pronikání škodlivin včetně oxidu uhličitého do betonu a prodlužují tak významnou měrou jeho životnost.

#### Produkt tip:



#### Zálivková malta VM 30

- vysoce tekutá a samozabíhává
- rychletuhnoucí
- s redukovanou prašností
- pro velké vrstvy
- s kompenzovaným smrštěním
- mrazuvzdorná

**Strana 136**



#### Ochranný nátěr na beton BF 100 Elastic

- účinná ochrana betonu proti karbonataci
- odolná povětrnostním vlivům
- odolná rozmrazovacím cyklům
- paropropustná
- překleneje trhliny až do -15 °C

**Strana 139**





- pro exteriér
- také pro spádované plochy

## Nivelační hmota Exteriér **FMA 30/TopLevel EXTRA 530**

Hydraulicky tuhnoucí, velmi zušlechťená, prášková, samozabíhávající nivelační hmota.

V interiéru i exteriéru k vytvoření ideálně rovného povrchu před kladením podlahovin všech typů, k vyrovnání extrémních nerovností od 5 do 30 mm, zejména betonových stropních konstrukcí, k celoplošnému vyrovnání podkladu s možností vytvářet spád až do 3%

**Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689078722 | 32230 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- vysoké počáteční pevnosti
- rychle zatěžovatelná

## Zálivková malta **VS 10**

Univerzálně použitelná, mrazu a povětrnosti odolná zálivková malta s velmi rychlým náběhem počátečních pevností, který umožňuje odbednění zalévaného místa a pokračování následných prací již po cca 30 minutách. Malta je vhodná k aplikacím v jednom pracovním kroku do vrstvy 10 cm (neplněná) a až do 15 cm (plněná křemenným pískem zrnitosti 4–8 mm v poměru 1 : 1).

**Spotřeba:** 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689120483 | 32419 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- zvýšená tekutost
- redukováná prašnost

## Zálivková malta **VM 30**

Prášková zálivková malta tuhnoucí bez vzniku trhlin, s kompenzovaným smrštěním a vysokou mechanickou pevností, s vynikající přdržností k oceli a betonu. V interiéru i exteriéru k dokonalému zalití kotevních otvorů strojů a zařízení i v místech, kde dochází k opakovaným teplotním výkyvům. Malta je vhodná k aplikacím ve vrstvě od 4 mm do 15 cm v jednom pracovním kroku, při naplnění křemičitým pískem 4–8 mm až do tloušťky vrstvy 30 cm.

**Spotřeba:** cca 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689322030 | 32203 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Zálivková malta **VM 40**

Velmi tekutá zálivková malta tuhnoucí expanzivně, bez vzniku trhlin, s kompenzovaným smrštěním a vysokou konečnou mechanickou pevností. Odolná povětrnosti a působení rozmrazovacích solí. V interiéru i exteriéru k dokonalému zalití kotevních otvorů a pro veškeré staticky relevantní reprofily betonu ve vrstvě od 8 mm do 15 cm (při naplnění křemičitým pískem až 30 cm.)

**Spotřeba:** cca 2 kg na 1 l čerstvé malty (tj. 2kg/m<sup>2</sup>/mm)



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689323501 | 32350 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Malta osazovací **VS 20**

Osazovací a opravná cementová malta zušlechtěná polymery, s rychlým vytvrzením a vysokou stabilitou při zpracování. Odolává mrazovým změnám, vhodná k ručnímu nanášení v interiéru i exteriéru v tloušťkách vrstvy 5 až 50 mm.

**Spotřeba:** ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689323310 | 32331 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Vsypy minerální **BH 100**

Hotová namíchaná suchá cementová směs (třída otěruvzdornosti A6) pro zpevnění povrchu betonových podlah. Obsahuje přírodní vysokopevnostní kamenivo, portlandský cement a dispergační činidla. Anorganické pigmenty jsou odolné vůči cementu, zásadám a světlu a zaručují dlouhodobou barevnou stálost podlahy. Dispergační činidla zajišťují rovnoměrnou zpracovatelnost.

Vhodné pro vnitřní i venkovní použití do prostor se střední zátěží, jako jsou např. betonové chodníky, kluziště, terasy, kanceláře, garáže, parkoviště, obchody, dílny apod. Nevhodné pro betony s otevřenou pórovitostí vyšší než 5%.

**Spotřeba:** 3–5 kg/m<sup>2</sup>, v závislosti na kvalitě podkladu a způsobu aplikace



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689324607 | 32460 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Vsypy minerální **BH 400**

Hotová namíchaná cementová směs (třída otěruvzdornosti A3) pro efektivní zpevnění povrchu betonových podlah. Obsahuje přírodní vysokopevnostní kamenivo, portlandský cement a dispergační činidla. Anorganické pigmenty jsou odolné vůči cementu, zásadám a světlu a zaručují dlouhodobou barevnou stálost podlahy. Dispergační činidla zajišťují rovnoměrnou zpracovatelnost.

Vhodné pro vnitřní i venkovní použití do prostor s vyšší zátěží, jako jsou např. sportoviště, terasy, příjezdové cesty, výstavní haly, tovární haly, showroomy, apod. Nevhodné pro betony s otevřenou pórovitostí vyšší než 5%.

**Spotřeba:** 3–5 kg/m<sup>2</sup>, v závislosti na kvalitě podkladu a způsobu aplikace



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689324591 | 32459 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|





## Impregnace betonu H2

Jednosložková hydrofobní impregnace na bázi silanu (obsah účinných složek 99%), s nízkým obsahem rozpouštědel, připravená k použití. Pro povrchovou ochranu betonu a cementem pojených podkladů. Produkt se vyznačuje penetrační schopností do hloubky více než 10mm (třída II) a po vyschnutí vytváří vodoodpudivý povrch, jehož paropropustnost zůstává nezměněna. Dále zabraňuje průniku škodlivých látek do betonu, zvyšuje odolnost podkladu vůči rozmrazovacím solím, redukuje obsah vody v betonu a snižuje riziko koroze ocelové výztuže. Díky snížené vlhkosti v betonu zvyšuje tepelný odpor konstrukcí. Přípravek lze použít jako dodatečnou ochranu podkladu před aplikací akrylátových ochranných nátěrů.

**Spotřeba:** cca 400 g/m<sup>2</sup> (třída II), v závislosti na savosti povrchu



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků | 9002689319726 | 31972 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## Ochrana proti odpařování LF3

Bezrozpouštědlová stříkatelná ochrana proti odpařování s okamžitým účinkem. Vyniká okamžitým uzavíracím efektem, bránícím odparu vody ze hmoty. V interiéru i exteriéru k dodatečné ochraně čerstvého betonu cementových malt před prudkou ztrátou záměsové vody vlivem působení slunce a povětrnosti. Splňuje požadavky dle RVS 11.06.42

**Spotřeba:** cca 0,15 kg/m<sup>2</sup>



|        |     |                          |               |       |
|--------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan. | 9002689089520 | 8952  |
| 200 kg | KFA | 1 sud, 1 pal. = 2 sudy   | 9002689139270 | 13927 |



## Impregnace betonu IG 03

Impregnace betonových a obecně všech minerálních povrchů, bez obsahu rozpouštědel, po aplikaci dochází k tzv. zkrémelnění povrchu, povrch je zpevněný, bezprašný, vodoodpudivý a má zvýšenou odolnost proti otěru. V interiéru i v exteriéru na horizontální i vertikální plochy, k uzavření pórů, omezení tvorby prachu, zpevnění povrchové vrstvy a usnadnění údržby zejména podlah v dílnách, ve sklepních prostorách, v skladovacích halách, na půdách, apod.

**Spotřeba:** cca 0,3 kg/m<sup>2</sup> (závisí na savosti podkladu)



|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KFL | 6 ks/karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002689310495 | 31049 |
| 5 kg  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan.         | 9002689120926 | 12092 |
| 25 kg | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan.         | 9002689120933 | 12093 |



## Fasádní impregnace S4

Jednosložková, transparentní, k okamžité aplikaci připravená hydrofobizace na bázi oligomerního siloxanu, s obsahem rozpouštědel, s vysokou odolností vůči působení alkálií, je prodyšná, zlepšuje čistitelnost a tepelně izolační vlastnosti fasády, snižuje nebezpečí tvorby solných výkvětů, mechů a plísní. Chrání povrch před vnikáním nečistot, reguluje vlhkost a zvyšuje elektrický odpor povrchu. V exteriéru jako hydrofobní impregnace pohledového betonu, vymývaného betonu, betonových střešních krytin, pórobetonu, cementových vláknitých desek, přírodního i umělého kamene, všech typů minerálních omítek, lícových a obkladových cihel a klinkerů.

Zabraňuje pronikání prachu do fasádních vrstev, zamezuje dlouhodobě růstu plísní a mechů. Snižuje nasákavost vnějších stěn, tím snižuje jejich tepelnou vodivost a napomáhá tepelné pohodě v interiéru, šetří náklady na vytápění.

**Spotřeba:** cca 0,2 – 0,5 l/m<sup>2</sup>, závisí na nasákavosti podkladu



|      |    |                                  |               |       |
|------|----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l  | BA | 6 ks/karton, 1 pal. = 63 kartonů | 9002689116875 | 11687 |
| 5 l  | BA | 4 ks/karton, 1 pal. = 18 kartonů | 9002689116899 | 11689 |
| 25 l | BA | 1 ks, 1 pal. = 16 ks             | 9002689116882 | 11688 |



## Ochranný nátěr na beton BF 100 Elastic

BF 100 ELASTIC je vodouředitelný nátěr na akrylátové bázi se schopností přemostění trhlin, připravený k okamžitému použití. Je vhodný pro sjednocení vzhledu a ochranu betonových konstrukcí. Nátěr je vysoce paropropustný a zároveň má velmi malou propustnost pro pronikající CO<sub>2</sub>. Je mrazuvzdorný a odolává působení rozmrazovacích prostředků. Splňuje požadavky EN 1504-2 pro ochranu betonu.

**Spotřeba:** 2 x 200 g/m<sup>2</sup> pro překlenutí trhlin třídy A1 (při -15 °C)  
2 x 300 g/m<sup>2</sup> pro překlenutí trhlin třídy A2 (při -15 °C)  
(reálná spotřeba závisí na hrubosti povrchu)



|        |    |                                     |               |       |
|--------|----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 12,5 l | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, bílá | 9002689319436 | 31943 |
| 12,5 l | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků, MIX  |               | 32313 |



## Nátěr pro garáže GAI 20

Nátěr pro garáže GAI 20 je bezrozpuštědlový, nízkoemisní interiérový disperzní nátěr speciálně vyvinutý pro garáže a parkovací domy. Poskytuje účinnou ochranu betonu proti karbonataci a vyniká vysokou odolností vůči zplodinám, vznikajících při spalování fosilních paliv.

**Spotřeba:** ~ 150–200 g/m<sup>2</sup> / nátěr, v závislosti na charakteru a nasákavost podkladu



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků | 9002689324034 | 32403 |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|



## 05 Sanace betonu

# I beton stárne...

Betonové konstrukce jsou vystaveny nejen vysokému statickému a dynamickému namáhání, ale také neustálému zatížení vlivem působení škodlivých látek, které pronikají do konstrukcí a postupně je degradují. Murexin poskytuje spolehlivá řešení pro opravy a preventivní ochranu betonových konstrukcí. Aby byla zajištěna trvalá stabilita a způsobilost těchto betonových konstrukcí, je potřeba poškozený beton opravit vhodným, dlouhodobě funkčním systémem. Systém Murexin disponuje účinnými antikoroziními nátěry výztuže, adhezními můstkami, vysoce kvalitními reprofilačními maltami pro obnovu degradovaných vrstev a v neposlední řadě také nátěry, které dlouhodobě chrání betonové plochy před všudypřítomnými škodlivinami.

### Produkt tip:



#### Malta reprofilační **SM 40**

- vysoká pevnost
- kompenzované smrštění
- pro zatěžované konstrukce – R3
- pro ruční i strojní zpracování
- vysoce odolná vůči rozmrazovacím solím

**Strana 141**



#### Betonová stěrka jemná **FS 4**

- snadná zpracovatelnost
- minimální smrštění
- pro ruční i strojní zpracování
- vysoce odolná vůči rozmrazovacím solím

**Strana 142**







## Ochrana výztuže BS 7

Jednosložkový cementem pojený ochranný nátěr na ocelovou výztuž, zušlechťený polymery. Jako ochranný nátěr ocelové výztuže při sanaci železobetonových konstrukcí. Díky minerálnímu složení a vhodné receptuře se vyznačuje vysokou přídržností na oceli i betonu. Lehce se zpracovává, po aplikaci není nutný posyp křemičitým pískem. Splňuje požadavky na ochranu výztuže proti korozi dle EN 1504-7.

**Spotřeba:** cca 0,2 kg / bm výztuže při 2 vrstvách



|      |    |                                |               |       |
|------|----|--------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg | KE | 1 kbelík, 1 pal. = 100 kbelíků | 9002689114840 | 11484 |
|------|----|--------------------------------|---------------|-------|



## Adhezni povlak HS 1

Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních i plochách „nad hlavou“. Adhezni povlak vyžaduje jen minimální množství záměsové vody, i při měkké konzistenci však vykazuje velmi vysoké hodnoty přídržnosti. V interiéru i exteriéru k vytvoření velmi kvalitního adhezniho můstku na vertikálních i horizontálních plochách pro spřažené potěry a při sanacích betonových konstrukcí. Splňuje požadavky na ochranu výztuže proti korozi dle EN 1504-7.

**Spotřeba:** cca 1,5–3,0 kg/m² dle hrubosti povrchu  
cca 0,2 kg/bm jako ochrana výztuže (ve dvou pracovních krocích)



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689112303 | 32294 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



## Repol malta reprofilační s vlákny SMF 30

Reprofilací prášková jednosložková malta šedé barvy s vynikající přídržností na betonu, bez obsahu chloridů a chromitanů, s plastifikujícími přísadami, vyztužená polypropylenovými vlákny, která kompenzují smršťování čerstvé hmoty při tuhnutí a tvrdnutí a tím výrazně omezují vznik smršťovacích trhlin. Odolává mrazovým cyklům a posypovým solím. V interiéru i exteriéru pro vrstvy od 5 do 30 mm v jednom pracovním kroku, lokálně až do 50 mm. Lze ji nanášet na horizontální i vertikální plochy. Speciální použití jako opravná a reprofilační malta při sanacích zatěžovaných betonových a železobetonových konstrukcí, mostů, balkonových desek, betonových prefabrikátů a ploch, uražených rohů a hran betonových dílců. Vhodná pro ruční i strojní zpracování mokřím nástřikem. Aplikace možná i bez adhezniho můstku – na dostatečně předvlhčený a řádně připravený podklad.

**Spotřeba:** cca 2,0 kg/m²/mm



|       |    |                            |               |        |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 9002689076599 | 076599 |
|-------|----|----------------------------|---------------|--------|



## Malta reprofilační SM 40

Reprofilací cementová malta šedé barvy s kompenzovaným smrštěním a vynikající přídržností na betonu. V interiéru i exteriéru pro vrstvy do 40 mm v jednom pracovním kroku (lokálně až 80 mm), lze ji nanášet na horizontální i vertikální plochy. Vhodná pro ruční i strojní aplikaci mokřím nástřikem. Splňuje požadavky EN 1504-3 jako staticky relevantní opravná malta (R3, XF4).

Speciální použití jako opravná a reprofilační malta při sanacích zatěžovaných betonových a železobetonových konstrukcí, mostů, balkonových desek, betonových prefabrikátů a ploch, uražených rohů a hran betonových dílců, apod.

**Spotřeba:** cca 2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689325192 | 32519 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- pro vysoce zatěžované konstrukce - R4
- pro vrstvy až 50 mm

## Malta reprofilační **RM 04**

Reprofilální prášková jednosložková malta šedé barvy s kompenzovaným smrštěním. Obsahuje bobtnavé příměsi, které potlačují tvorbu prvotních smršťovacích trhlin. Díky obsahu kvalitního plniva tvořeného dolomitickými vápenci a jeho velmi přesně stanovené zrnitosti odolává mrazu a posypovým solím, vyznačuje se vysokou přídržností k betonu. V interiéru i exteriéru jako reprofilační malta při sanaci betonových a železobetonových konstrukcí, na vertikální i horizontální plochy bez statické funkce i se statickou funkcí, k betonáži tenkostěnných konstrukcí, ke zhotovení vyrovnávacích vrstev a k vyplnění trhlin v cihelném zdivu.

**Spotřeba:** cca 2,2 kg/m<sup>2</sup>/1mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689324959 | 32495 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



- po smíchání s BS 10W lze dosáhnout různých tónů šedé barvy

## Betonová stěrka **BS 05 G**

Jemná prášková zušlechťená šedá prodyšná stěrková hmota odolná mrazu a povětrnosti. V interiéru i exteriéru k vyrovnání povrchu sanovaných betonových konstrukcí a opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd, uražených hran, apod., v inženýrském i pozemním stavitelství. Smícháním se stěrkou BS 10W lze dosáhnout různých stupňů šedi.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> / 1mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 ks, 1 pal. = 85 ks       | 9002689102311 | 31496 |
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689116769 | 32316 |



- po smíchání s BS 05G lze dosáhnout různých tónů šedé barvy

## Betonová stěrka **BS 10 W**

Jemná bílá prášková zušlechťená prodyšná stěrková hmota na bázi cementu, odolná mrazu a povětrnosti, k ručnímu zpracování. V interiéru i exteriéru, ke stěrkování a vyhlazení betonových povrchů stěn a stropů, také k opravám trhlin a děr. Smícháním s Repol Betonovou stěrkou BS 05 G je možné docílit různých odstínů šedé barvy a tak přizpůsobit vzhled sanované plochy vzhledu okolního povrchu.

**Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> / mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689116998 | 32317 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



**NEW**

## Betonová stěrka jemná **FS 4**

Jemná, vysoce zušlechťená cementová stěrka pro opravy betonových podkladů v tloušťce vrstvy 0,5–5 mm. Díky své vynikající zpracovatelnosti je vhodná jak pro lokální stěrkování kaveren a lunek, tak i pro plošné stěrkování betonových podkladů. Vysoce odolná vůči působení rozmrazovacích prostředků.

**Spotřeba:** cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm / mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 9002689321989 | 32198 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



NEW

### Sušicí omítka **Kemas 580**

Sušicí omítka na bázi hydraulických pojiv s vysokým obsahem difúzně otevřených mikropórů. Vhodná k sanaci omítek poškozených vlivem vztlínající vlhkosti a na ochranu ploch vystavených působení zvýšené vlhkosti a solí v interiéru i exteriéru. Aplikace možná na veškeré typy zdiva (cihly, kámen, beton,...) v oblasti stěn, soklů, sklepů, apod. Nenahrazuje stavební izolaci. Splňuje požadavky třídy R dle EN 998-1.

**Spotřeba:** cca 30 kg/m<sup>2</sup> při vrstvě 20 mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 30 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů | 3831009434117 | 03411 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



NEW

### Sanační omítka **Kemas 550**

Vápenocementová sanační omítka s vysokým obsahem speciálních, difúzně otevřených mikropórů. Používá se k sanaci omítek poškozených vlivem vztlínající vlhkosti a na ochranu ploch vystavených působení zvýšené vlhkosti a solí v interiéru i exteriéru. Aplikace možná na veškeré typy zdiva (cihly, kámen, beton,...) v oblasti stěn, soklů, sklepů, apod. Díky velmi jemné zrnitosti (max. 1 mm) lze použít jako finální štukovou omítku. Nenahrazuje stavební izolaci. Splňuje požadavky třídy R dle EN 998-1.

**Spotřeba:** cca 25 kg/m<sup>2</sup> při vrstvě 20 mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 3831009434063 | 03406 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



NEW

### Sušicí omítka z románského vápna **Kemas 590**

Sušicí sanační omítka na bázi přírodního hydraulického pojiva - románského vápna. Vyniká vysokým obsahem difúzně otevřených mikropórů. Používá se k sanaci omítek poškozených vlivem vztlínající vlhkosti a na ochranu ploch vystavených působení zvýšené vlhkosti a solí v interiéru i exteriéru. Aplikace možná na veškeré typy zdiva (i smíšeného) v oblasti stěn, soklů, sklepů, apod. Splňuje požadavky třídy R dle EN 998-1. Vhodná zejména při sanacích historických, památkově chráněných objektů.

**Spotřeba:** cca 30 kg/m<sup>2</sup> při vrstvě 20 mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 3831009434193 | 03419 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|



NEW

### Sušicí omítka z románského vápna **Kemas 590 F** jemný štuk

Velmi jemná sušicí sanační omítka na bázi přírodního hydraulického pojiva – románského vápna. Vyniká vysokým obsahem difúzně otevřených mikropórů. Obzvláště vhodná pro povrchovou úpravu sanačních systémů, zejména na bázi románského vápna (Kemas 590).

**Spotřeba:** cca 3 kg/m<sup>2</sup> při vrstvě 2 mm



|       |    |                            |               |       |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů | 3831009434209 | 03420 |
|-------|----|----------------------------|---------------|-------|





## Suchá stěna - set **IS 48**

Set výrobků pro aplikaci Suché stěny - injektáže IM 55.

**Obsahuje:** 10 balení Suché stěny - injektáže IM 55 po 0,55 kg, 10 ks výtokových trubic, 10 ks injektážních držáků Injekt SW 30 (Set neobsahuje kapilární knoty.)

|  |     |                      |               |       |
|--|-----|----------------------|---------------|-------|
|  | SET | 1 ks, 1 pal. = 54 ks | 9002689119401 | 11940 |
|--|-----|----------------------|---------------|-------|



## Suchá stěna - kapilární knot **KS 10**

Injektážní vložka ze speciální buničiny k aplikaci Suché stěny - injektáže IM 55, délka 48 cm.

|       |     |                              |               |       |
|-------|-----|------------------------------|---------------|-------|
| 10 ks | PKG | 20 ks/karton, 1 pal. = 24 ks | 9002689119418 | 11941 |
|-------|-----|------------------------------|---------------|-------|



## Suchá stěna - držák **SW 30**

Plastový úhelník k jednoduché aplikaci Suché stěny - injektáže IM 55. Možno použít opakovaně.

|       |     |                              |               |       |
|-------|-----|------------------------------|---------------|-------|
| 30 ks | STK | 30 ks/karton, 1 pal. = 36 ks | 9002689119432 | 11943 |
|-------|-----|------------------------------|---------------|-------|



## Suchá stěna - injektáž **IM 55**

Jednosložková lehce zpracovatelná nízkoviskózní kapalina pro injektáž vlhkého zdiva, bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým průnikem. Při injektáži prostupuje kapilárami a reaguje s alkalickými substancemi materiálu tak, že vytváří nerozpustné a vodoodpudivé sloučeniny (zkrémelnění). Vedle hydrofobizace prostředí má také výrazný zpevňující účinek.

**Spotřeba:** cca 0,1 kg/ bm 1 cm tloušťky zdi, dle nasákavosti zdiva

|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l  | KKA | 1 kan., 1 pal. = 96 kan. | 9002689119913 | 11991 |
| 30 l | KKA | 1 kan., 1 pal. = 24 kan. | 9002689120971 | 12097 |



## Malta fixační blesková BP 33

Rychletuhnoucí prášková cementová malta bez obsahu chloridů s mimořádně rychlým tuhnutím a tvrdnutím. Tuhne hydraulicky již po 2,5 minutách, plné zatížení možné již po 15 minutách. V interiéru i exteriéru, také v trvale vlhkých prostorech, k rychlým montážím a upevnění plynových instalací, vodovodních i topenářských rozvodů a elektroinstalací. K upevňování hmoždinek, dveřních zárubní, stojin zábradlí a všech typů konzol zařizovacích předmětů. Také k velmi rychlým opravám a stěrkování děr, lunkrů a trhlin betonových povrchů.

**Spotřeba:** cca 1 kg na 0,7 litru čerstvé malty



|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg  | KTN | 4 ks/karton, 1 pal. = 54 kartonů | 9002689158769 | 15876 |
| 6 kg  | KTN | 1 ks, 1 pal. = 84 ks             | 9002689158776 | 15877 |
| 10 kg | KE  | 1 ks, 1 pal. = 36 ks             | 9002689274568 | 27456 |
| 20 kg | KE  | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů       | 9002689374565 | 37456 |
| 25 kg | PS  | 1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů       | 9002689159513 | 32293 |



## Malta kamnářská OM 20

Prášková, žáruvzdorná, k použití připravená, hydraulicky tuhnoucí šamotová malta. K rekonstrukcím a opravám poškozených míst v pecích a kamnech.

**Spotřeba:** cca 1,9 kg na 1 litr čerstvé malty



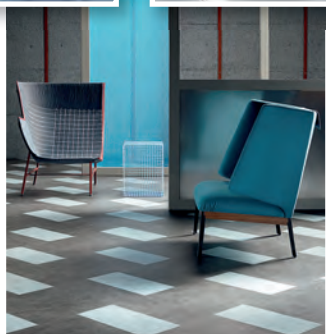
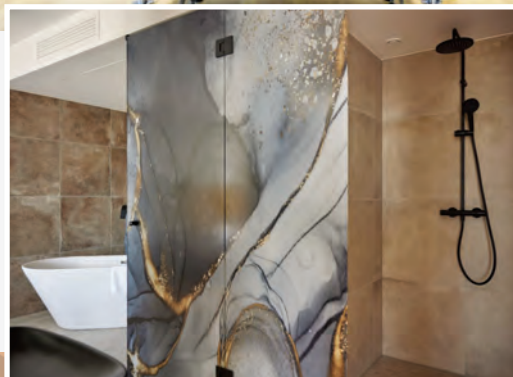
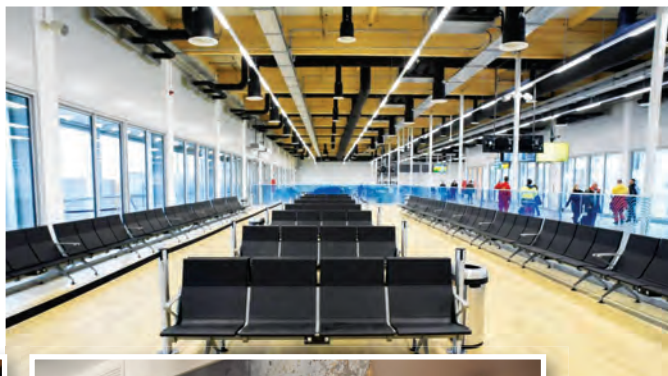
|      |     |                                  |               |      |
|------|-----|----------------------------------|---------------|------|
| 2 kg | KTN | 4 ks/karton, 1 pal. = 54 kartonů | 9002689072751 | 7275 |
|------|-----|----------------------------------|---------------|------|





# Murexin

## referenční stavby





























# Technické informace, vzorník RAL



## RAL barvy

|  |  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|--|---|--|---|
|   |   |   |   |   |   |  |
| <b>RAL 1000</b><br>Grünbeige   | <b>RAL 1001</b><br>Beige   | <b>RAL 1002</b><br>Sandgelb  | <b>RAL 1003</b><br>Signalgelb  | <b>RAL 1004</b><br>Goldgelb   | <b>RAL 1005</b><br>Honiggelb   | <b>RAL 1006</b><br>Maisgelb   |
| HBW 51   | HBW 48   | HBW 46   | HBW 49   | HBW 41  | HBW 35   | HBW 38  |
| ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ●   |
|   |   |   |   |   |   |  |
| <b>RAL 1007</b><br>Narzissengelb   | <b>RAL 1011</b><br>Braunbeige  | <b>RAL 1012</b><br>Zitronengelb  | <b>RAL 1013</b><br>Perlweiss   | <b>RAL 1014</b><br>Elfenbein  | <b>RAL 1015</b><br>Hellelfenbein   | <b>RAL 1016</b><br>Schwefelgelb   |
| HBW 37   | HBW 28   | HBW 47   | HBW 72   | HBW 58  | HBW 68   | HBW 72  |
| ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ●   |
|   |   |   |   |   |   |  |
| <b>RAL 1017</b><br>Safrangelb  | <b>RAL 1018</b><br>Zinkgelb  | <b>RAL 1019</b><br>Graubeige   | <b>RAL 1020</b><br>Olivgelb  | <b>RAL 1021</b><br>Rapsgelb   | <b>RAL 1023</b><br>Verkehrsgelb  | <b>RAL 1024</b><br>Ockergelb  |
| HBW 50   | HBW 64   | HBW 31   | HBW 31   | HBW 55  | HBW 53   | HBW 33  |
| ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ●   |
|  |  |  |  |  |  |   |
| <b>RAL 1027</b><br>Currygelb   | <b>RAL 1028</b><br>Melonengelb   | <b>RAL 1032</b><br>Ginstergelb   | <b>RAL 1033</b><br>Dahliengelb   | <b>RAL 1034</b><br>Pastellgelb  | <b>RAL 1037</b><br>Sonnengelb  |   |
| HBW 26   | HBW 48   | HBW 43   | HBW 45   | HBW 44  | HBW 41   |   |
| ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  |   |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 2000</b><br>Gelborange   | <b>RAL 2001</b><br>Rotorange  | <b>RAL 2002</b><br>Blutorange   | <b>RAL 2003</b><br>Pastellorange  | <b>RAL 2004</b><br>Reinorange  | <b>RAL 2008</b><br>Hellrotorange  | <b>RAL 2009</b><br>Verkehrsorange   |
| HBW 29  | HBW 17  | HBW 17  | HBW 35  | HBW 25   | HBW 30  | HBW 24  |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |
|  |  |  |   |  |   |   |
| <b>RAL 2010</b><br>Signalorange   | <b>RAL 2011</b><br>Tieforange   | <b>RAL 2012</b><br>Lachsorange  |   |  |   |   |
| HBW 23  | HBW 30  | HBW 26  |   |  |   |   |
| ●   | ●   | ●   |   |  |   |   |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 3000</b><br>Feuerrot   | <b>RAL 3001</b><br>Signalrot  | <b>RAL 3002</b><br>Kaminrot   | <b>RAL 3003</b><br>Rubinrot   | <b>RAL 3004</b><br>Purpurrot   | <b>RAL 3005</b><br>Weinrot  | <b>RAL 3007</b><br>Schwarzrot   |
| HBW 13  | HBW 11  | HBW 12  | HBW 9   | HBW 8  | HBW 7   | HBW 6   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 3009</b><br>Oxidrot  | <b>RAL 3011</b><br>Braunrot   | <b>RAL 3012</b><br>Beigerot   | <b>RAL 3013</b><br>Tomatenrot   | <b>RAL 3014</b><br>Altrosa   | <b>RAL 3015</b><br>Hellrosa   | <b>RAL 3016</b><br>Korallenrot  |
| HBW 9   | HBW 9   | HBW 33  | HBW 12  | HBW 28   | HBW 44  | HBW 14  |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |

- Dostupné barvy pro Spárovací maltu Epoxy **FMY 90**, standartní dodání
- Dostupné barvy pro Spárovací maltu Epoxy **FMY 90**, dodací lhůta na dotaz

**RAL barvy**


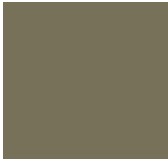





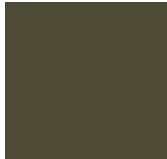











|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|    |    |    |    |    |    |    |
| <b>RAL 3017</b><br>Rosé   | <b>RAL 3018</b><br>Erdbeerrot   | <b>RAL 3020</b><br>Verkehrsrot  | <b>RAL 3022</b><br>Lachsrot   | <b>RAL 3017</b><br>Himbeerrot  | <b>RAL 3028</b><br>Reinrot  | <b>RAL 3031</b><br>Orientrot  |
| HBW 22  | HBW 19  | HBW 14  | HBW 26  | HBW 13   | HBW 17  | HBW 14  |
|    |    |    |    |    |    |    |
| <b>RAL 4001</b><br>Rotlila  | <b>RAL 4002</b><br>Rotviolett   | <b>RAL 4003</b><br>Erikaviolett   | <b>RAL 4004</b><br>Bordeauxviolett  | <b>RAL 4005</b><br>Blaulila  | <b>RAL 4006</b><br>Verkehrspurpur   | <b>RAL 4007</b><br>Purpurviolett  |
| HBW 18  | HBW 12  | HBW 25  | HBW 7   | HBW 20   | HBW 13  | HBW 6   |
|    |    |    |   |  |   |   |
| <b>RAL 4008</b><br>Signalviolett  | <b>RAL 4009</b><br>Pastellviolett   | <b>RAL 4010</b><br>Telemagenta  |   |  |   |   |
| HBW 15  | HBW 29  | HBW 18  |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
| <b>RAL 5000</b><br>Violettblau  | <b>RAL 5001</b><br>Grünblau   | <b>RAL 5002</b><br>Ultramarinblau   | <b>RAL 5003</b><br>Saphirblau   | <b>RAL 5004</b><br>Schwarzblau   | <b>RAL 5005</b><br>Signalblau   | <b>RAL 5007</b><br>Brilliantblau  |
| HBW 10  | HBW 9   | HBW 8   | HBW 7   | HBW 5  | HBW 10  | HBW 16  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 5008</b><br>Graublau   | <b>RAL 5009</b><br>Azurblau   | <b>RAL 5010</b><br>Enzianblau   | <b>RAL 5011</b><br>Stahlblau  | <b>RAL 5012</b><br>Lichtblau   | <b>RAL 5013</b><br>Kobaltblau   | <b>RAL 5014</b><br>Taubenblau   |
| HBW 7   | HBW 12  | HBW 9   | HBW 6   | HBW 24   | HBW 6   | HBW 22  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 5015</b><br>Himmelblau   | <b>RAL 5017</b><br>Verkehrsblau   | <b>RAL 5018</b><br>Türkisblau   | <b>RAL 5019</b><br>Capriblau  | <b>RAL 5020</b><br>Ozeanblau   | <b>RAL 5021</b><br>Wasserblau   | <b>RAL 5022</b><br>Nachtblau  |
| HBW 19  | HBW 12  | HBW 23  | HBW 12  | HBW 7  | HBW 16  | HBW 6   |
|  |  |   |   |  |   |   |
| <b>RAL 5023</b><br>Fernblau   | <b>RAL 5024</b><br>Pastellblau  |   |   |  |   |   |
| HBW 17  | HBW 29  |   |   |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 6000</b><br>Patinagrün   | <b>RAL 6001</b><br>Smaragdgrün  | <b>RAL 6002</b><br>Laubgrün   | <b>RAL 6003</b><br>Olivgrün   | <b>RAL 6004</b><br>Blaugrün  | <b>RAL 6005</b><br>Moosgrün   | <b>RAL 6006</b><br>Grauliv  |
| HBW 18  | HBW 14  | HBW 11  | HBW 11  | HBW 8  | HBW 7   | HBW 8   |

Možné barevné odchylky oproti skutečnosti jsou dány možnostmi tisku










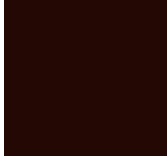
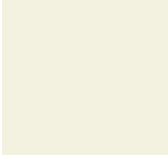


## RAL barvy

|  |  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|--|---|---|---|
|   |   |   |   |   |  |  |
| <b>RAL 6007</b><br>Flaschengrün  | <b>RAL 6008</b><br>Braungrün   | <b>RAL 6009</b><br>Tannengrün  | <b>RAL 6010</b><br>Grasgrün  | <b>RAL 6011</b><br>Resedagrün   | <b>RAL 6012</b><br>Schwarzgrün  | <b>RAL 6013</b><br>Schilfgrün   |
| HBW 7  | HBW 7  | HBW 6  | HBW 15   | HBW 21  | HBW 7   | HBW 20  |
|   |   |   |   |   |  |  |
| <b>RAL 6014</b><br>Gelboliv  | <b>RAL 6015</b><br>Schwarzoliv   | <b>RAL 6016</b><br>Türkisgrün  | <b>RAL 6017</b><br>Maigrün   | <b>RAL 6018</b><br>Gelbgrün   | <b>RAL 6019</b><br>Weissgrün  | <b>RAL 6020</b><br>Chromoxidgrün  |
| HBW 8  | HBW 7  | HBW 13   | HBW 20   | HBW 27  | HBW 58  | HBW 8   |
|   |   |   |   |   |  |  |
| <b>RAL 6021</b><br>Blassgrün   | <b>RAL 6022</b><br>Braunoliv   | <b>RAL 6024</b><br>Verkehrsgrün  | <b>RAL 6025</b><br>Farngrün  | <b>RAL 6026</b><br>Opalgrün   | <b>RAL 6027</b><br>Lichtgrün  | <b>RAL 6028</b><br>Kieferngrün  |
| HBW 32   | HBW 7  | HBW 20   | HBW 17   | HBW 11  | HBW 45  | HBW 10  |
|  |  |  |  |  |   |   |
| <b>RAL 6029</b><br>Minzgrün  | <b>RAL 6032</b><br>Signalgrün  | <b>RAL 6033</b><br>Minttürkis  | <b>RAL 6034</b><br>Pastelltürkis   | <b>RAL 6037</b><br>Reingrün   |   |   |
| HBW 14   | HBW 19   | HBW 23   | HBW 40   | HBW 21  |   |   |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 7000</b><br>Fehgrau  | <b>RAL 7001</b><br>Silbergrau   | <b>RAL 7002</b><br>Olivgrau   | <b>RAL 7003</b><br>Moosgrau   | <b>RAL 7004</b><br>Signalgrau  | <b>RAL 7005</b><br>Mausgrau   | <b>RAL 7006</b><br>Beigegrü   |
| HBW 26  | HBW 33  | HBW 23  | HBW 21  | HBW 35   | HBW 19  | HBW 17  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 7008</b><br>Khakigrü   | <b>RAL 7009</b><br>Grüngrau   | <b>RAL 7010</b><br>Zeltgrau   | <b>RAL 7011</b><br>Eisengrau  | <b>RAL 7012</b><br>Basaltgrau  | <b>RAL 7013</b><br>Braungrau  | <b>RAL 7015</b><br>Schiefergrü  |
| HBW 15  | HBW 14  | HBW 13  | HBW 13  | HBW 14   | HBW 11  | HBW 12  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 7016</b><br>Anthrazitgrü   | <b>RAL 7021</b><br>Schwarzgrau  | <b>RAL 7022</b><br>Umbragru   | <b>RAL 7023</b><br>Betongrü   | <b>RAL 7024</b><br>Graphitgrü  | <b>RAL 7026</b><br>Granitgrü  | <b>RAL 7030</b><br>Steingrau  |
| HBW 8   | HBW 7   | HBW 10  | HBW 24  | HBW 10   | HBW 9   | HBW 30  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 7031</b><br>Blaugrau   | <b>RAL 7032</b><br>Kieselgrau   | <b>RAL 7033</b><br>Zementgrü  | <b>RAL 7034</b><br>Gelbgrü  | <b>RAL 7035</b><br>Lichtgrü  | <b>RAL 7036</b><br>Platingrau   | <b>RAL 7037</b><br>Staubgrü   |
| HBW 17  | HBW 45  | HBW 25  | HBW 28  | HBW 57   | HBW 32  | HBW 23  |

- Dostupné barvy pro Spárovací maltu Epoxy **FMY 90**, standartní dodání
- Dostupné barvy pro Spárovací maltu Epoxy **FMY 90**, dodací lhůta na dotaz

**RAL barvy**

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|    |    |    |    |    |    |    |
| <b>RAL 7038</b><br>Achatgrau  | <b>RAL 7039</b><br>Quarzgrau  | <b>RAL 7040</b><br>Fenstergrau  | <b>RAL 7042</b><br>Verkehrsgrau A   | <b>RAL 7043</b><br>Verkehrsgrau B  | <b>RAL 7044</b><br>Seidengrau   | <b>RAL 7045</b><br>Telegrau 1   |
| HBW 45  | HBW 17  | HBW 36  | HBW 31  | HBW 12   | HBW 49  | HBW 31  |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |
|    |    |   |   |  |   |   |
| <b>RAL 7046</b><br>Telegrau 2   | <b>RAL 7047</b><br>Telegrau 4   |   |   |  |   |   |
| HBW 26  | HBW 59  |   |   |  |   |   |
| ●   | ●   |   |   |  |   |   |
|    |    |    |    |    |    |    |
| <b>RAL 8000</b><br>Grünbraun  | <b>RAL 8001</b><br>Ockerbraun   | <b>RAL 8002</b><br>Signalbraun  | <b>RAL 8003</b><br>Lehmtraun  | <b>RAL 8004</b><br>Kupferbraun   | <b>RAL 8007</b><br>Rehbraun   | <b>RAL 8008</b><br>Olivbraun  |
| HBW 19  | HBW 19  | HBW 13  | HBW 13  | HBW 14   | HBW 11  | HBW 12  |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |
|   |   |   |   |   |   |   |
| <b>RAL 8011</b><br>Nussbraun  | <b>RAL 8012</b><br>Rotbraun   | <b>RAL 8014</b><br>Sepiabraun   | <b>RAL 8015</b><br>Kastanienbraun   | <b>RAL 8016</b><br>Mahagonibraun   | <b>RAL 8017</b><br>Schokoladenbraun   | <b>RAL 8019</b><br>Graubraun  |
| HBW 8   | HBW 8   | HBW 8   | HBW 8   | HBW 7  | HBW 7   | HBW 7   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |
|  |  |  |  |  |  |   |
| <b>RAL 8022</b><br>Schwarzbraun   | <b>RAL 8023</b><br>Orangebraun  | <b>RAL 8024</b><br>Beigebraun   | <b>RAL 8025</b><br>Blassbraun   | <b>RAL 8027</b><br>Lederbraun - Tarnfarbe  | <b>RAL 8028</b><br>Terrabraun   |   |
| HBW 5   | HBW 18  | HBW 13  | HBW 14  | HBW 7  | HBW 8   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 9001</b><br>Cremeweiss   | <b>RAL 9002</b><br>Grauweiss  | <b>RAL 9003</b><br>Signalweiss  | <b>RAL 9004</b><br>Signalschwarz  | <b>RAL 9005</b><br>Tiefschwarz   | <b>RAL 9010</b><br>Reinweiss  | <b>RAL 9011</b><br>Graphitschwarz   |
| HBW 76  | HBW 68  | HBW 83  | HBW 6   | HBW 4  | HBW 84  | HBW 5   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   |
|  |  |  |   |  |   |   |
| <b>RAL 9016</b><br>Verkehrsweiss  | <b>RAL 9017</b><br>Verkehrsschwarz  | <b>RAL 9018</b><br>Papyrusweiss   |   |  |   |   |
| HBW 84  | HBW 5   | HBW 62  |   |  |   |   |
| ●   | ●   | ●   |   |  |   |   |

Možné barevné odchylky oproti skutečnosti jsou dány možnostmi tisku

## OBSAH

### A

|  |     |
|--|-----|
| Adhezni povlak HS 1                      | 141 |
| Aqua Lak parketový PU 80                 | 32  |
| Aqua Nanolak NT 100                      | 32  |
| Aqua péče o parkety AP 20 11             | 33  |
| Aqua Tmel na dřevo - pojivo AV 10        | 31  |
| Aqua tmel na dřevo - pojivo AV 5 ELASTIC | 31  |
| Aqua základ speciální AV 20              | 31  |

### B

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Betonová stěrka BS 05 G     | 142         |
| Betonová stěrka BS 10 W     | 142         |
| Betonová stěrka jemná FS 4  | 142         |
| Betonový potěr rychlý SE 24 | 19, 45, 132 |

### Č

|  |     |
|--|-----|
| Čipsy posypové   | 103 |
| Čistič ubrusky R 500   | 30  |
| Čistič - odstraňovač mastnot a organických usazenin Colo AR 30 | 74  |
| Čistič - odstraňovač řas a plísní Colo AS 50                   | 74  |
| Čistič - odstraňovač usazenin Colo SR 30                       | 74  |
| Čistič epoxidový EP V4   | 104 |
| Čistič keramiky a mramoru Colo GR 20                           | 74  |
| Čistič základní AP 10  | 33  |

### D

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Držák vyměnitelných zubových stěrek | 34 |
|-------------------------------------|----|

### E

|  |            |
|--|------------|
| Emulze adhezni HE 20                         | 133        |
| Emulze do spárovacích malt FE 85             | 63         |
| Epoxidová impregnace EP 1                    | 88         |
| Epoxidová pryskyřice EP 70 BM                | 12, 43, 86 |
| Epoxidová pryskyřice expresní EP 90          | 12, 87     |
| Epoxidový antistatický nátěr ASV 106         | 95         |
| Epoxidový antistatický povlak ASD 130        | 95         |
| Epoxidový antistatický základní nátěr        |            |
| Aquapox ASG 170                              | 95         |
| Epoxidový povlak EP 3                        | 91         |
| Epoxidový povlak základní EP 2               | 90         |
| Epoxidový základní nátěr Aqua Primer AP 2000 | 87         |
| Epoxy Clear Coat CC 200                      | 92         |
| Epoxy Design EP 220                          | 92         |
| Epoxy ochrana AquaTopcoat EP 150 TC          | 99         |
| Epoxy ochrana Topcoat EP 100 TC              | 99         |

### F

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Fasádní silikonová impregnace S 4 | 139 |
| Ferabrin Roststop FE 100          | 115 |
| FLEX Lepicí malta KGX 65          | 54  |

### H

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Hladítko na vymývání Epoxy | 73 |
| Hladítko spárovací Epoxy   | 73 |
| Houba spárovací Epoxy      | 73 |

### I

|  |     |
|--|-----|
| Impregnace - kamenná pečť pololesk       |     |
| Cura SI 90                               | 75  |
| Impregnace betonu H 2                    | 138 |
| Impregnace betonu IG 03                  | 138 |
| Impregnace MS-X 1                        | 11  |
| Impregnace nasávkové keramiky Cura IL 20 | 75  |
| Impregnace přírodního kamene a zdíva     |     |
| Cura IG 20                               | 75  |
| Impregnační pasta na podlahy Cura IP 30  | 74  |
| Impregnační základ HL 250                | 115 |
| Izolační a oddělovací podložka AE 100    | 49  |
| Izolační nátěr Silolack BVS 300          | 122 |
| Izolační stěrka minerální 2K BF          | 124 |
| Izolační stěrka živičná 1K Express       | 123 |
| Izolační stěrka živičná 2K PS            | 123 |

### K

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Kamenný koberec - kamenivo     | 101             |
| Kamenný koberec - pojivo PU 1K | 101             |
| Kamenný koberec SP 15          |                 |
| - pojivo pro svislé plochy     | 102             |
| Křemičitý písek                | 14, 43, 88, 104 |

### L

|   |        |
|---|--------|
| Lak PU systém 2K PU 95 sada                   | 33     |
| Lakovací váleček                              | 35     |
| Lazurová ochrana dřeva HL 2500                | 116    |
| Lepicí a hydroizolační malta DKM 95           | 49, 56 |
| Lepicí malta epoxidová EKY 91                 | 56     |
| Lepicí malta Flex KWF 61 bílá                 | 54     |
| Lepicí malta Flex MAXIMO M 41                 | 55     |
| Lepicí malta Flex rychletuhnoucí bílá SFK 81  | 55     |
| Lepicí malta Flex Trass KTF 55                | 54     |
| Lepicí malta Flex Trass rychletuhnoucí SFK 85 | 55     |
| Lepicí malta FlexProfi KFP 38                 | 53     |
| Lepicí malta FSZ 45                           | 53     |
| Lepicí malta hybridní HX 1                    | 54     |
| Lepicí malta KGX 45                           | 53     |
| Lepicí malta pro tekuté lože FBS 75           | 55     |
| Lepicí malta Supraflex SFS 2                  | 56     |
| Lepicí stěrka Energy Top                      | 117    |
| Lepidlo - Fixace univerzální WL 720           | 24     |
| Lepidlo dvousložkové 2K PU 330                | 24     |
| Lepidlo Energy Contact                        | 117    |
| Lepidlo kontaktní KK 990                      | 26     |
| Lepidlo kontaktní Rexopren KK 346             | 26     |

|  |            |
|--|------------|
| Lepidlo Linotex Profi D 494                | 24         |
| Lepidlo na designované podlahoviny D 495   | 23         |
| Lepidlo na designové podlahoviny           |            |
| X-Bond MS-K499                             | 25         |
| Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Plus    | 29         |
| Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511         | 28         |
| Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530         | 28         |
| Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539         | 28         |
| Lepidlo na parkety PU 560                  | 29         |
| Lepidlo na podlahoviny D 321               | 23         |
| Lepidlo na pryž CR 5                       | 25         |
| Lepidlo Quattro Floor D444                 | 25         |
| Lepidlo speciální do adhezniho lože LF 300 | 23         |
| Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74  | 23         |
| Lepidlo speciální Vibrax VPU 93            | 57         |
| Lepidlo stavební a obkladové BFK 03        | 53         |
| Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88   | 29, 57     |
| Lepidlo supermultifunkční                  |            |
| X-Bond MS-K 88 Express                     | 30, 57, 72 |

### M

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Malířský nátěr izolační IF 3000     | 114    |
| Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000 | 114    |
| Malta drenážní DMT 40               | 45     |
| Malta fixační blesková BP 33        | 145    |
| Malta kamnářská OM 20               | 145    |
| Malta osazovací VS 20               | 137    |
| Malta reprofilační RM 04            | 142    |
| Malta reprofilační SM 40            | 141    |
| Malta vyrovnávací AM 20             | 44     |
| Malta vyrovnávací AM 50             | 44     |
| Měděná páska KB 20                  | 27, 95 |
| Michací hobok                       | 35     |
| Mozaiková omítka Energy Creativ     | 118    |
| Mýdlový přípravek na dřevo HS 92    | 33     |

### N

|  |         |
|--|---------|
| Nátěr pro garáže GAI 20                    | 139     |
| Nátěr uzavírací Aqua Sealing AS 1500       | 98      |
| Nátěr uzavírací epoxidový barevný EP 20    | 98      |
| Nátěr uzavírací KV 200                     | 99      |
| Nátěr uzavírací polyuretanový PU 40        | 97      |
| Nátěr uzavírací WD TOP+                    | 127     |
| Nivelační hmota Basic NB 10                |         |
| /TopLevel Start 210                        | 16, 45  |
| Nivelační hmota CA 20/TopLevel Profi 220 G | 17      |
| Nivelační hmota CA 60/TopLevel Supra 215   | 18      |
| Nivelační hmota expresní SL 52             |         |
| /TopLevel Extra 220 R                      | 17      |
| Nivelační hmota Exteriér FMA 30            |         |
| /TopLevel EXTRA 530                        | 46, 136 |
| Nivelační hmota Extrém NE 30               |         |
| /TopLevel Profi 530                        | 17      |



## OBSAH

|   |        |
|---|--------|
| Nivelační hmota FZ 100/TopLevel Supra 220 | 17     |
| Nivelační hmota ST 25/TopLevel Start 235  | 16, 45 |
| Nivelační systém pro velkoformát. dlažbu  | 58     |

## O

|  |        |
|--|--------|
| Odbedňovací přípravek ŮKO 100          | 134    |
| Odměrné vědro                          | 35     |
| Odstraňovač Epoxy ERY 92               | 64, 75 |
| Ochrana proti odpařování LF 3          | 138    |
| Ochrana výztuže BS 7                   | 141    |
| Ochranná páska SB 50                   | 51     |
| Ochranný nátěr na beton BF 100 ELASTIC | 139    |
| Olej tvrdý voskový HP 91               | 33     |
| Omitková penetrace Energy Primer       | 117    |
| Opravná hmota na anhydrit CA 85        | 18     |
| Opravná hmota na beton RS 90 F         | 16     |

## P

|   |         |
|---|---------|
| Parozábrana MS-X3                           | 11      |
| Pás k překlenutí trhlin GF                  | 20      |
| Páska dilatační EKOFLEX                     | 21, 46  |
| Páska dilatační MUREFLEX RS 50              | 21, 46  |
| Plnivo Design Metallic                      | 92      |
| Plnivo speciální SF 10                      | 125     |
| Plomba kontrolní pro vytápěné potěry        | 20      |
| Podlaha průmyslová minerální FMI 50         |         |
| / TopLevel Extra 350                        | 18, 132 |
| Polybond Primer PB 7                        | 126     |
| Polyuretanový povlak PU 300                 | 93      |
| Polyuretanový povlak PU 400                 | 94      |
| Polyuretanový povlak PU 600                 | 94      |
| Profil ukončovací Epoxy                     | 104     |
| Pryskyřice expresní EC 60                   | 88      |
| Přísada do betonu a malty proti mrazu FS 10 | 133     |
| Přísada do potěru na podl. vytápění HV 05   | 133     |
| Přísada protiskluzová RF 8                  | 104     |
| Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K          | 104     |
| Přísada tixotropizační SN 1K                | 102     |
| Přísada tixotropizační WD-1K                | 125     |
| Přísada vodotěsnící do betonu DM 40         | 133     |

## R

|  |         |
|--|---------|
| Rakle 56 cm                              | 35      |
| Repol Malta reprofilační s vlákny SMF 30 | 19, 141 |
| Rohož ARMUREX GL                         | 20      |
| Rohož separační UNITOP M 85              | 30      |

## S

|   |        |
|---|--------|
| Sanační omítka Kemas 550                | 143    |
| Sešívání trhlin - pryskyřice 2K HOCO 24 | 14     |
| Sešívání trhlin - sponka HOCO           | 14, 44 |
| Silikon sanitární SIL 60                | 66     |

|  |         |
|--|---------|
| Silikon neutrální SIL 50               | 68      |
| Silikon sanitární Profi SIL 65         | 67      |
| Silikonová omítka Energy Furioso       | 118     |
| Sklenná tkanina GS 10                  | 72      |
| Sklotextilní síťovina Energy Textil    | 117     |
| Spárová šňůra                          | 128     |
| Spárovací filtry Epoxy                 | 64      |
| Spárovací hmota akrylová AC 10         | 110     |
| Spárovací hmota akrylová AC 15         | 69, 110 |
| Spárovací hmota PU 15                  | 69, 128 |
| Spárovací malta Epoxy FMY 90           | 65      |
| Spárovací malta Extrém FME 80          | 64      |
| Spárovací malta FM 60 FLEX             | 60      |
| Spárovací malta kamenná Trass SF 50    | 63      |
| Spárovací malta Platinum FX 66         | 62      |
| Spárovací malta pro dlažby PF 30       | 65      |
| Spárovací malta Trass FMT 15           | 63      |
| Spárovací malta vysokopevnostní HF 80  | 64      |
| Stěrka hotová Durapid HS 80            | 112     |
| Stěrka hrubá Durapid XL 25             | 111     |
| Stěrka jemná Durapid XS 40             | 111     |
| Stěrka podlahová expresní Murefix MF 4 | 16      |
| Stěrka stříkaná Airless Durapid AS 30  | 111     |
| Stěrka stříkaná Durapid XL 90          | 112     |
| Stěrka stříkaná Gullspack S 70         | 112     |
| Suchá stěna - držák SW 30              | 144     |
| Suchá stěna - injektáž IM 55           | 144     |
| Suchá stěna - kapilární knot 10 ks     | 144     |
| Suchá stěna - set IS 48                | 144     |
| Sušicí omítka Kemas 580                | 143     |
| Sušicí omítka z románského vápna       |         |
| Kemas 590                              | 143     |
| Sušicí omítka z románského vápna       |         |
| Kemas 590F jemný štuk                  | 143     |

## T

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Těsnění Gully                    | 50         |
| Těsnění sprchového koutu         | 50         |
| Těsnící fólie 2 KS               | 47         |
| Těsnící fólie Hydro Basic 2K     | 47         |
| Těsnící fólie Profi PD 1K        | 47         |
| Těsnící fólie tekutá 1 KS        | 46         |
| Těsnící manžeta DZ 35 / DZ 70    | 50         |
| Těsnící páska DB 70              | 49         |
| Těsnící páska samolepící DBS 50  | 50         |
| Těsnící povlak minerální DS 28   | 124        |
| Těsnící povlak univerzální WD 1K | 125        |
| Těsnící tmel X-Bond MS-D 81      | 68, 128    |
| Tkanina roznášecí SPREADMUREX    | 20, 30, 51 |
| Tkanina výztužná NV 110          | 125        |
| Tmel na dřevo - pojivo LV 15     | 31         |
| Trety                            | 35         |

## U

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Uhlazovací roztok UG 1 | 69  |
| Uni - Flex Clasic      | 72  |
| Uni - Flex Profi       | 72  |
| UNI deska              | 71  |
| UNI deska - L profil   | 71  |
| Urychlovač WD Speed 5  | 126 |

## V

|  |     |
|--|-----|
| Vlákna polypropylenová                 | 134 |
| Vlákna proti trhlinám CRACKMUREX GL    | 20  |
| Vodivé lepidlo s vlákny EL 630         | 27  |
| Vodivé lepidlo speciální EL 650        | 27  |
| Vsypy minerální BH 100                 | 137 |
| Vsypy minerální BH 400                 | 137 |
| Vyměnitelná zubová stěrka, šířka 21 cm | 34  |
| Vyměnitelná zubová stěrka, šířka 28 cm | 34  |

## W

|                     |     |
|---------------------|-----|
| WD Primis 150 0,5kg | 126 |
|---------------------|-----|

## Z

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Základ D1                       | 10     |
| Základ hloubkový AG 3           | 122    |
| Základ hloubkový D7             | 11     |
| Základ hloubkový LF 1           | 42     |
| Základ hloubkový LF 15          | 42     |
| Základ objektový OG 80          | 87     |
| Základ PU 5 Express             | 11     |
| Základ silikátový Fixativ SK 11 | 110    |
| Základ speciální DX 9           | 10, 43 |
| Základ stěrkový DX 10           | 13     |
| Základ Supergrund D4 Rapid      | 10, 42 |
| Základ univerzální LV 45        | 32     |
| Základní nátěr bílý LF 11       | 110    |
| Zálivková malta VM 30           | 136    |
| Zálivková malta VM 40           | 136    |
| Zálivková malta VS 10           | 136    |
| Zálivková pryskyřice 2K SI 60   | 14, 44 |
| Zálivková pryskyřice MS-X 24    | 13     |
| Zpevnění potěru IH 16           | 13, 86 |
| Zvýrazňovač barev Cura FV 90    | 75     |

## Obsah vybraných produktů dle zkratkového označení

| <b>1</b>       |            | <b>F</b>       |                 | <b>S</b>               |             |
|----------------|------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------|
| 1 KS           | 46         | Fixace         | 24              | S 4                    | 139         |
| <b>2</b>       |            | FM 60 Flex     | 60              | SE 24                  | 19, 45, 132 |
| 2K SI 60       | 14,44      | FMI 50         | 18,132          | SF 50                  | 63          |
| <b>A</b>       |            | FMY 90         | 65              | SFK 85, 81             | 55          |
| AC 15          | 69, 110    | FV 90          | 75              | SFS 2                  | 56          |
| AM 20          | 44         | FX 66          | 62              | SI 90                  | 75          |
| AM 50          | 44         | FZ 100         | 17              | SIL 60                 | 66          |
| AR 30          | 74         | <b>G</b>       |                 | SL 52                  | 17          |
| AS 1500        | 98         | GR 20          | 74              | SMF 30                 | 19,141      |
| AS 50          | 74         | <b>H</b>       |                 | Sponka HOCO            | 14,44       |
| AV 20          | 31         | HE 20          | 133             | SR 30                  | 74          |
| <b>B</b>       |            | HX 1           | 54              | ST 25                  | 16,45       |
| BFK 03         | 53         | Hydro Basic 2K | 47              | <b>U</b>               |             |
| BP 33          | 145        | <b>I</b>       |                 | UG 1                   | 69          |
| BS 05 G        | 142        | IG 20          | 75              | <b>V</b>               |             |
| <b>C</b>       |            | IH 16          | 13,86           | VM 30                  | 136         |
| CA 20          | 17         | IL 20          | 75              | <b>W</b>               |             |
| CA 60          | 18         | <b>K</b>       |                 | WD 1K                  | 125         |
| CA 85          | 18         | KFP 38         | 53              | WL 720                 | 24          |
| <b>D</b>       |            | KGX 45         | 53              | <b>X</b>               |             |
| D 321          | 23         | KGX 65         | 54              | X-Bond MS-D 81         | 68,128      |
| D 495          | 23         | KTF 55         | 54              | X-Bond MS-K 509        | 29          |
| D1             | 10         | KWF 61         | 54              | X-Bond MS-K 511        | 28          |
| D4             | 10,42      | <b>L</b>       |                 | X-Bond MS-K 88 Express | 30, 57, 72  |
| D7             | 11         | LF 1           | 42              |                        |             |
| DB 70          | 49         | LF 300         | 23              |                        |             |
| DBS 50         | 50         | LV 15          | 31              |                        |             |
| DX 9           | 10,43      | LV 45          | 32              |                        |             |
| <b>E</b>       |            | <b>M</b>       |                 |                        |             |
| EKOFLEX        | 21,46      | Murefix MF 4   | 16              |                        |             |
| Energy Creativ | 118        | <b>N</b>       |                 |                        |             |
| Energy Furioso | 118        | NB 10          | 16, 45          |                        |             |
| Energy Primer  | 117        | NE 30          | 17              |                        |             |
| Energy Top     | 117        | NT 100         | 32              |                        |             |
| EP 1           | 88         | <b>P</b>       |                 |                        |             |
| EP 2           | 90         | Pisek          | 14, 43, 88, 104 |                        |             |
| EP 3           | 91         | Profi PD 1K    | 47              |                        |             |
| EP 20          | 98         | PU 300         | 93              |                        |             |
| EP 70 BM       | 12, 43, 86 | PU 400         | 94              |                        |             |
| EP 90          | 12,87      | PU 600         | 94              |                        |             |
| ERY 92         | 64, 75     | PU 40          | 97              |                        |             |
|                |            | <b>R</b>       |                 |                        |             |
|                |            | RS 90 F        | 16              |                        |             |

Všeobecné obchodní podmínky a ochrana osobních údajů

I. Všeobecné

Zboží dodáváme za níže uvedených podmínek. Pokud není uvedeno jinak, platí v ostatním ustanovení Občanského zákoníku č.89/2012 Sb. v platném znění (dále jen Obč. Z).

II. Objednávání

Všecké přijaté objednávky jsou pro kupujícího závazné. Následně jsou podnikány kroky k dodání objednaného zboží. Objedávka musí obsahovat: název a adresu kupujícího, IČ, jméno a podpis kupujícího, množství a velikost balení podle platného ceníku, požadovaný termín dodávky, v případě, že prodávající zajišťuje dopravu zboží, také způsob dopravy a přesné místo vykládky s kontaktem na osobu pověřenou převzetím zboží. V případě zrušení objednávky či případných dodatků k objednávce se postupuje podle ustanovení zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

III. Realizace dodávek, dodací lhůta

Dodávané zboží je importováno z výroben Schmid Industrie Holding. Standardní dodací lhůta u zboží, které je na skladě, je 2 pracovní dny po dni přijetí objednávky. Expresní dodávky budou realizovány individuálně pouze na základě vzájemné dohody expresních dodacích lhůt s kupujícím za expresní ceny. Vlastní odběr kupujícím je po přijetí objednávky možný hned. Zboží na objednávku, které není na skladě, zajišťujeme do max. 14 dní ode dne přijetí objednávky, kratší dobu je třeba sjednat. MUREXIN spol. s r.o. nenese zodpovědnost za prodložené dodací lhůty způsobené nepředvídatelnými překážkami a okolnostmi vylučujícími odpovědnost. MUREXIN spol. s r.o. si vyhrazuje právo v případě materiálů MUREXIN zhotovovaných ve více výrobních závodech se shodnými technickými vlastnostmi a jakostními parametry (viz. technický list výrobku), dodávat tyto materiály z libovolné výroby podle svého uvážení.

Kupující je povinen zajistit bezodkladně převzetí dodávaného zboží, včetně jeho složení a potvrzení přepravních dokumentů-dodací list, výkaz o převráce oprávněnou osobou. V případě nepotvrzení dokumentů kupujícím (či nepřevzetí řádně dodaného zboží) si firma Murexin spol. s r.o. vyhrazuje právo zboží nepředat a vzniklé výše náklady (popř. náhradu škody tímto způsobem prodávajícím) vyúčtovat kupujícím. Pokud dojde ke zdržení v převzetí zboží z důvodu překážek na straně kupujícího, je prodávající oprávněn přeučtovat vzniklé náklady kupujícím. V případě podlimitní dodávky zboží na místo určené kupujícím je prodávající oprávněn fakturovat dopravu kupujícím v plné výši. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího. MUREXIN spol. s r.o. umožňuje vrácení nepoužitého, nepoškozeného zboží v původním obalu kupujícím bez uvedení důvodů ve lhůtě do 30 dnů od převzetí zboží kupujícím za poplatek ve výši 20 % z fakturované částky. Murexin spol. s.r.o. si vyhrazuje právo neakceptovat vrácení produktů na objednávku nebo speciálně probraných.

IV. Místo plnění

Místem plnění je sklad MUREXIN spol. s r.o. v Modřicích a Praze, pokud není dohodnuto jinak. Proávající zajišťi naložení materiálu na přepravní prostředek kupujícího. Jako místo plnění lze sjednat sklad nebo stavbu kupujícího v ČR, pokud není dohodnuto jinak.

V. Obaly

Prodávající plní své povinnosti zajistit zpětný odběr a využití odpadu z obalů zapojením se do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem EK-FO5010044. EUR PALETY: Při dodávce zboží na EUR paletách bude kupujícím účtována cena bez DPH ve výši 450,- Kč/ks. Zpět jsou vykupovány EUR palety za cenu bez DPH 400,- Kč/ks. Zpět budou vykupovány pouze palety EUR původní, nepoškozené, bez zjevných závad a neznečištěné dle příslušných ČSN. Proávající vykupuje zpět pouze palety obchodované v aktuálním kalendářním roce. V případě navrácení poškozené palety si vyhrazujeme právo navýšit manipulační poplatek. Fakturace vrácených palet bude na základě potvrzených příjmem se splatností 30 dní.

VI. Ceny

Všechny ceny zboží jsou určeny ceníkem MUREXIN v Kč platným v době vystavení dodacího listu v návaznosti na platnou Kupní smlouvu. Nový ceník je pro kupujícího závazný k datu určeném prodávajícím na obalu ceníku. Všechny uvedené ceny se rozumí bez DPH.

VII. Platební podmínky

Novým obchodním partnerům dodáme první 3 odběry pouze za platbu předem nebo v hotovosti. Dlouhodobým obchodním partnerům dodáváme na fakturu s běžnou dobou splatnosti 30 dnů, pokud není uvedeno jinak. V ostatních případech dodáváme po uhrazení zálohové faktury nebo proti hotovosti úpřed. Výběr dlouhodobých obchodních partnerů (resp. jejich označení) je na výlučném posouzení prodávajícího. Skonto za sjednanou platbu v dohodnutém termínu je poskytováno z fakturované ceny bez DPH. Zboží zůstává až do úplného zaplacení kupní ceny kupujícím ve výhradním vlastnictví MUREXIN spol. s r.o. Kupující se zavazuje uhradit faktury nejpozději v den uvedení na fakturě jako datum splatnosti. Pokud kupující neuhradí fakturu do 30 kalendářních dnů po datu splatnosti, prodávající předá takto vzniklou pohledávku k vymáhání a kupující souhlasí s tím, že ponese náklady spojené s vymáháním. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodloužení s placením kupní ceny bude účtován zákonný úrok z prodlení. Smluvní strany se zavazují veškeré spory řešit nejprve smírnou cestou a v případě, nebude-li možné spor vyřešit smírnou cestou, se smluvní strany dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány místně a věcně příslušným soudem.

VIII. Skladování

Při skladování zboží je třeba dbát pokynů uvedených v technických listech jednotlivých výrobků. V případě suchých směsí v papírových pytlích s dobou skladovatelnosti v suchu na dřevěném roštu 6 měsíců a více je třeba bezpodmínečně zajistit, aby při změnách venkovní teploty nedošlo zejména v zimním období k poškození skladovaných materiálů zkondenzovanou vzdušnou vlhkostí. Nevhodné jsou např. teploterovane lehké ocelové sklady bez tepelné izolace. Výrobky, které nejsou odolné vůči mrazu, je nutné připravovat a skladovat při minimální teplotě +5°C. Proávající neodpovídá za vady způsobené neodborným používáním a chybou manipulací.

IX. Reklamacce

Při převzetí zboží kupující obdrží dodací list a potvrdí jeho kopii, kde vyznačí zjištěné rozdíly v dodávce a je povinen zboží prohlédnout. Případ-

né zjevné vady dodaných palet EUR je možné ze strany kupujícího reklamovat pouze v den převzetí dodávky zboží kupujícím na těchto paletách. Proávající upozorňuje kupující, že neaprátné odchylky v barevnosti hmot různých výrobních šarží jsou dané použitými surovinami a technologií zpracování a nemohou být důvodem k reklamaci. Proto v objednávce pro větší plochy je kupující povinen upozornit na nutnost dodání jedné výrobní šarže. Reklamacce vad musí být uplatněna písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byly zjištěny nebo poté, kdy při vynaložení odborné péče měly být zjištěny, a to s přiložením kopie faktury, dodácho listu a s popisem reklamované vady a uvedením reklamačního nároku. Do vyřízení reklamacce je kupující povinen reklamované zboží uchovat a odděleně skladovat. V případě neoprávněné reklamacce si prodávající vyhrazuje právo požadovat úhradu účelné vynaložených nákladů spojených s řešením reklamacce. Společnost Murexin spol. s r.o. nese záruku za kvalitu výrobků nikoliv za způsob zpracování.

X. Závěrečná ustanovení

Obě smluvní strany jsou povinny v rámci svých možností postupovat tak, aby minimalizovaly případné škody či rizika, která mohou vyplýnout z činnosti spojených s plněním smlouvy nebo z použití zboží. Každá ze smluvních stran důsledně zajistí dodržování důvěrnosti obchodních informací, které se týkají vzájemného smluvního vztahu. S ohledem na obchodní politiku prodávajícího a v rámci zlepšení kvality služeb poskytovaných kupujícím je prodávající oprávněn změnit nebo upravit tyto Všeobecné dodací a platební podmínky. V takovém případě prodávající upravené Všeobecné dodací a platební podmínky zpřístupní na své webové stránce www.murexin.cz. Právní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí českým právem.

Informace ke zpracování osobních dat

Murexin spol. s r.o. se sídlem Brněnská 679, 66442 Modřice, IČ 60732008 dbá na ochranu osobních údajů, které nám předáváte. Je důležité, abyste věděli, že osobní údaje, které nám poskytujete, zpracováváme zodpovědně, transparentně a v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Máte nárok požádat o informace o evidováním osobních údajích, jejich opravu, či výmaz, pokud jsou určeny na základě Vámi uděleného souhlasu. Pokud dochází k automatizovanému zpracování, máte právo na přenositelnost údajů a nebyť předmětem rozhodnutí založeného výhradně na tomto rozhodování. V případě jakýchkoli dotazů a žádostí týkajících se zpracování Vašich osobních údajů se na nás můžete obrátit písemně na adresu sídla společnosti.

Zabezpečení Vašich osobních dat

Murexin spol. s r.o. dbá na bezpečnost osobních dat, které nám předáváte. Přijali jsme vhodné technické a organizační opatření, abychom Vaše data dostatečně chránili s ohledem na závaznost jejich zpracování. K Vaším osobním údajům, které jsme od Vás získali, nemá přístup žádná neoprávněná osoba a nepředáváme jeji bez Vašeho souhlasu dalším subjektům pro další zpracování, pokud to nevyžaduje zákon, nebo v případě ochrany našich právních zájmů.

Právo na informace

Vášm právem je požadát Murexin spol. s r.o. o informace, jaké osobní údaje a v jakém rozsahu a pro jaký účel o Vás zpracováváme. Tyto informace Vám poskytneme zdarma ve lhůtě nejpozději 30 dnů, v mimořádných situacích pak nejpozději ve lhůtě 90 dnů. O prodložené lhůty v mimořádných případech Vás budeme vždy informovat. Pokud budete požadovat sdělení informací, které o Vás evidujeme, budeme nejprve potřebovat ověřit, že jste skutečně osoba, které náleží tato informace. Ve Vaše žádosti tedy uvedte dostatečnou identifikaci Vaší osoby. V případě potřeby máme právo vyžádat si doplňující informace k Vaší identifikaci, než Vám poskytneme osobní údaje, které zpracováváme k Vaší osobě. Naším právem pak je odůvodněné zamítnout požadavky na informace, které jsou bezdůvodné, či se nepřiměřeně opíjají, případně jejich získání vyžaduje nepřiměřené úsilí, nebo by byly obtížně získatelné (typicky ze záložních systémů, archiválií apod.).

Právo na přenositelnost údajů

Máte právo získat osobní údaje, které o vás evidujeme, ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu. Na základě Vaší žádosti mohou být tato data předána jinému správci. Aktualizace údajů, právo na opravu. Jelikož se mohou osobní údaje v průběhu času měnit (například změna Příjmení), budeme rádi, pokud nás informujete, že u Vás nastala nějaká změna, tak abychom Vaše osobní údaje měli aktuální a nedocházelo k případným omylům. Podání informace o změně údajů je nezbytně nutné pro to, abychom mohli řádně vykonávat svoji činnost Správce. S tím souvisí i Vaše právo na opravu osobních údajů, které o Vás evidujeme. Pokud zjistíte, že naše údaje již nejsou aktuální, máte právo požadovat jejich opravu.

Námítky

Pokud se domníváte, že Vaše osobní údaje nezpracováváme v souladu s platnou legislativou ČR a Unie, máte právo vznést námítku a my následně provedeme oprávněnost Vašeho požadavku. V okamžiku podání námítky, bude zpracování vašich osobních údajů omezeno, dokud nebude ověřeno, zda je námítka oprávněná. Informujeme Vás, že Vaším právem je obrátit se také s námítkou proti zpracováváním osobním údajům, které o Vás zpracováváme na příslušný dozorový úřad na Ochranu Osobních údajů na adresu:

Úřad pro ochranu osobních údajů

Plk. Šochova 27  
170 00 Praha 7

Právo na omezení zpracování

Máte právo na omezení zpracování Vašich osobních údajů, v případě, že se domníváte, že takto evidované nejsou přesné, případně je zpracováváme protiprávně a dále pokud se domníváte, že tyto údaje již nepotřebujeme pro účely jejich zpracování.

Právo na výmaz

Pokud jste nám někdy udělili souhlas se zpracováním svých osobních údajů (například emailová adresa v rámci zasílání newsletteru), máte právo jej kdykoli odvolat a my údaje, které zpracováváme, výhradně na základě Vašeho souhlasu máme povinnost vymazat. Právo na výmaz se nevztahuje na zpracovávání údajů v rámci povinnosti plnění smlouvy, zákonných důvodů, či oprávněných zájmů. Pokud jsou některá Vaše data uchovávána v záložních systémech, které automatizovaně zajišťují odolnost všech našich systémů a plní funkci ochrany ztráty dat pro

případy havárií, není v našich silách vymazat tyto data i ze záložních systémů a nežádá to není ani technicky proveditelné. Nicméně tyto data nejsou dále nijak aktivně zpracovávána a nebudou sloužit k dalšímu účelům zpracování.

Kam se můžete obrátit

Se svými dotazy na ochranu osobních údajů se můžete také obracet na email skurkova@murexin.cz nebo na sídlo naší společnosti:

Murexin spol. s r.o.

Brněnská 679

66442 Modřice

Webové stránky-soubory protokolů

Pokud přistupíte na naše webové stránky a prohlížejte si je, zpracováváme následující protokolové soubory a ukládáme je na našich serverech. Mezi informace, které ukládáme, patří:

- Vaše IP Adresa
- Otevíraná stránka našeho webu
- Kód odpovědi http
- Identifikace Vašeho prohlížeče

Tyto informace zpracováváme po dobu maximálně jednoho roku a pouze pro účely naší právní ochrany.

Soubory cookie

Když navštívíte naše webové stránky, jste informováni, že využíváme technologie ke shromažďování a ukládání informací pomocí souborů cookie do Vašeho zařízení. Soubory cookie jsou malé textové soubory, které nikam neodesíláme, tyto soubory můžete z prohlížeče odstranit, nebo jejich využití zakázat úplně. Soubory cookie neshromažďují žádné Vaše osobní údaje, bez těchto souborů však nedokážeme zajistit plnohodnotnou funkčnost webových stránek.

Analýza a statistiky

Webové stránky monitorujeme a analyzujeme pomocí analytických služeb. Žádné z údajů, které pomocí této služby analyzujeme, nejsou Vašími osobními údaji. Pomocí této služby zjišťujeme návštěvnost a geografické údaje, informace o prohlížeči a operačním systému, ze kterého na naše webové stránky přistupujete. Všechny tyto informace, využíváme pro marketingové účely, pro účely dalšího zlepšování webových stránek a obsahu a také pro účely právní ochrany.

Zasílání noviniek na email

V případě, že máte zájem od Murexin spol. s r.o. dostávat akční nabídky produktů prostřednictvím emailu, který nám sdělíte a udělíte souhlas s takovým využíváním Vaší emailové adresy, budeme tento email zpracovávat výhradně k těmto účelům. Murexin spol. s r.o. nepředává takto získanou emailovou adresu žádným dalším subjektům. V případě, že se kdykoli v budoucnu rozhodnete, že již od Murexin spol. s r.o. nechcete dostávat emaily pro tento účel, můžete odvolat svůj souhlas se zpracováním uvedené emailové adresy zde, nebo písemně na adresu sídla společnosti.

Zpracování osobních údajů

Podívejte se jak Murexin spol. s r.o. zpracovává následující osobní údaje /kategorie osobních údajů, včetně stanovených právních titulů, účelů a dob zpracování pro jednotlivé záznamy činnosti o zpracování.

Kategorie: Obchodní dokumenty

Smlouva o poskytování služeb

Právní titul: Plnění smlouvy

Osobní údaje: Informace o úkonech subjektů údajů, platebním styku, kontaktní a adresní údaje, zprávách, korespondenci v rámci plnění smlouvy (Osobní údaj).

Účel zpracování: Plnění smluvního vztahu

Doba zpracování: Do okamžiku zániku smlouvy, pokud není jinak požadováno příslušnou legislativou

Zpracovatelé: Fyzická nebo právnická osoba, orgán správní moci, agentura nebo jiný subjekt, který jménem správce zpracovává osobní údaje

Obchodní Dokumenty

Právní titul: Plnění smlouvy

Osobní údaje: Informace o úkonech subjektů údajů, platebním styku, kontaktní a adresní údaje, zprávách, korespondenci v rámci plnění smlouvy (Osobní údaj).

Účel zpracování: Uzavření a plnění smlouvy s obchodním partnerem.

Doba zpracování: Do okamžiku zániku smlouvy, pokud není jinak požadováno příslušnou legislativou

Zpracovatelé: Fyzická nebo právnická osoba, orgán správní moci, agentura nebo jiný subjekt, který jménem správce zpracovává osobní údaje

Příjemci Smluvní dopravce

Kategorie: Marketing

Přihlášení k odběru noviniek

Právní titul: Oprávněný zájem

Osobní údaje: Adresa (Osobní údaj), DIČ fyzické osoby (Osobní údaj), Email (Osobní údaj) IČO, DIČ (Osobní údaj), Jméno (Osobní údaj), Korespondenční adresa (Osobní údaj), Obchodní jméno (Osobní údaj), Příjmení (Osobní údaj), Sídlo firmy (Osobní údaj),

Účel zpracování: Zasílání noviniek a akčních nabídek v rámci přímého marketingu. Osobní údaje jsou zpracovávány v omezené míře na základě oprávněného zájmu.

Doba zpracování: Do odvolání souhlasu

Zpracovatelé: Fyzická nebo právnická osoba, orgán správní moci, agentura nebo jiný subjekt, který jménem správce zpracovává osobní údaje

Předávání osobních údajů do třetích zemí

K předávání osobních údajů zpracovatelům nebo jiným příjemcům ve třetích zemích nebo v mezinárodních organizacích nedochází.

Za kupujícího: Za prodávajícího:

MUREXIN spol. s r.o., Miloslav Kopeček, jednatel společnost

Se smlouvou a obchodními podmínkami jsem se seznámil a bez výhrad souhlasím.

Datum, razítko, podpis:

Zásady ochrany osobních údajů jsou pravidelně revidovány a můžou se v případě potřeby aktualizovat. Poslední změna Obchodních podmínek a zásad ochrany osobních údajů proběhla dne, 1.3.2024.

Bankovní spojení:  
OBERBANK – 2071130688/8040

IČ: 60732008, DIČ: CZ60732008  
Firma Murexin spol. s r.o. je zapsána v OR KOS v Brně,  
odd. C, vložka 17520

Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby, omyly a případné úpravy cen.



## PIKTOGRAMY



tónovatelný produkt



vodoodpudivý  
a paropropustný



vysoce vydatný



vyztuženo vlákny



odolný mrazu  
a rozmrazovacím solím



odolný mrazu



šířka spáry



vhodný na vytápěné podlahy



pro velkoformátovou keramiku



bez obsahu izokyanátů



bez obsahu rozpouštědel



bez migrujících složek



pro přírodní kámen



odperlovací efekt



maximální tloušťka vrstvy



rychletuhnoucí



stabilní



redukována prašnost



útlum kročejového hluku

## ZNAČENÍ KVALITY A NOREM DLE PRODUKTOVÝCH SKUPIN

### PODLAHY

#### Pevnost v tlaku dle EN 13813

| Třída                       | C5 | C7 | C12 | C16 | C20 | C25 | C30 | C35 | C40 | C50 | C60 | C70 | C80 |
|-----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hodnota v N/mm <sup>2</sup> | 5  | 7  | 12  | 16  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  |

#### Pevnost v tahu za ohybu dle EN 13813

| Třída                       | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F10 | F15 | F20 | F30 | F40 | F50 |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hodnota v N/mm <sup>2</sup> | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 10  | 15  | 20  | 30  | 40  | 50  |

### OBKLADY

#### DLE EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004



Zkoušeno jako litý vodotěsný výrobek. ČSN EN 14891.



Zkoušeno na přemostění trhlin při teplotách do – 20 °C.



Zkoušeno na přemostění trhlin při teplotách do – 20 °C a přidržnost po kontaktu s chlorovanou vodou.



Vodotěsná hydroizolace na bázi reaktivních pryskyřic odolná při kontaktu s chlorovanou vodou.



Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem.



Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem.



Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavadnutí.



Zlepšené vysoce deformovatelné cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavadnutí.



Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Zlepšené vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Zlepšené rychle tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem.



Zlepšené rychle tvrdnoucí deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem.



Zlepšené disperzní lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Zlepšené lepidlo na bázi reaktivní pryskyřice se sníženým skluzem.



Spárovací malta na bázi cementu splňující základní požadavky normy.



Spárovací malta na bázi cementu splňující zvýšené požadavky normy s vyšší oděruvzdorností a sníženou nasákavostí.



Spárovací malta na bázi reaktivních pryskyřic splňující zvýšené požadavky normy.

## LITÉ PODLAHY



Systémy pro ochranu povrchu betonu.

## NÁTĚRY



Q1 – Q4: Kvalita povrchu dle německého cechu sádkartonářů.



ČSN EN 13963: Spárovací materiály pro sádrové desky.

## IZOLACE



Bitumenové silnovrstvé hydroizolační povlaky dle ČSN EN 15820 s třídou vodotěsnosti W2A.



Vodotěsná hydroizolace na bázi reaktivních pryskyřic odolná při kontaktu s chlorovanou vodou.

## BETONY A POTĚRY



T2: Plastifikátor pro výrobu betonových směsí.



T5: Pro vzdušňovací přísada pro výrobu betonových směsí.



ČSN EN 14889-1: Vlákna do betonu - část 1: Ocelová vlákna - definice, specifikace a shoda.



ČSN EN 1504-2: Systémy pro ochranu povrchu betonu.



ČSN EN 1504-3: Opravy betonu se statickou funkcí a bez statické funkce.



ČSN EN 1504-6: Kotvení výztužných ocelových prutů.



ČSN EN 1504-7: Ochrana výztuže proti korozi.



Odolnost proti ohrusu A3.



Odolnost proti ohrusu A6.



ČSN EN 998-1: Malta pro vnitřní a vnější omítky.



ČSN EN 13279-1: Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky.



ČSN EN 197-1: Cement: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití.



ETA 07: Složení, specifikace a kritéria shody rychletuhnoucích cementů



Výrobky pro ochranu čerstvého betonu

## MODRÝ ANDĚL



Známka **Modrý anděl** garantuje, že takto označený výrobek splňuje ty **nejpřísnější požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí**. Pro každou výrobovou skupinu existuje soupis kritérií, které musí výrobky splňovat, aby mohly nést označení Modrý anděl. Kvalita označených výrobků je navíc pravidelně kontrolována nezávislým zkušebním

## EMI-KÓD



Ochranná známka podle GEV (společnosti výrobců materiálů ke kladení podlahovin), označení a klasifikace

výrobků s kontrolovaným množstvím emisí.  
**Oblast platnosti:**  
Základní nátěry, penetrace, nivelační hmoty, lepicí a spárovací malty, podlahové krytiny, dřevěné podlahy, dlažby a obklady, potěry.

## VYSVĚTLIVKY BALENÍ

|            |                   |
|------------|-------------------|
| <b>BDO</b> | plechovka         |
| <b>BFA</b> | plechový sud      |
| <b>BFL</b> | plechová láhev    |
| <b>BHO</b> | plechový hobok    |
| <b>BKA</b> | plechový kanýstr  |
| <b>BLE</b> | plechový kbelík   |
| <b>BND</b> | svazek            |
| <b>CON</b> | kontejner         |
| <b>KDO</b> | plastová dóza     |
| <b>KE</b>  | plastový kbelík   |
| <b>KFL</b> | plastová láhev    |
| <b>KHO</b> | plastový hobok    |
| <b>KKA</b> | plastový kanýstr  |
| <b>KS</b>  | plastový pytel    |
| <b>KST</b> | ocelový kanýstr   |
| <b>KTN</b> | karton            |
| <b>KTU</b> | kartuše           |
| <b>PAR</b> | pár               |
| <b>PKG</b> | balení            |
| <b>PPE</b> | plastové střívkno |
| <b>PS</b>  | papírový pytel    |
| <b>ROL</b> | role              |
| <b>SET</b> | sada              |
| <b>STK</b> | kus               |
| <b>TB</b>  | tuba              |



**MUREXIN**

MUREXIN spol. s r.o.  
Brněnská 679, 664 42 Modřice, Tel.: 548 426 711  
e-mail: [murexin@murexin.cz](mailto:murexin@murexin.cz)

**[www.murexin.cz](http://www.murexin.cz)**