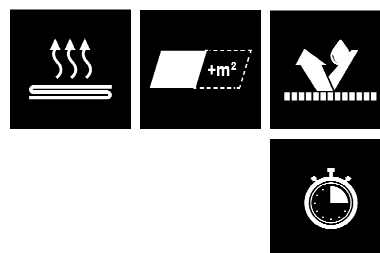


Obklady

Profi těsnicí fólie Rapid PSM 1K



- > rychletuhnoucí
- > vysoká vydatnost
- > papopropustná
- > jednosložková
- > aplikace stěrkou i válečkem



Popis produktu

Rychletuhnoucí, vysoce vydatná, jednosložková cementová hydroizolační stěrka pro dokonalé bezesparé utěsnění podlah a stěn pod keramickými obklady a dlažbou v interiéru i exteriéru. Dokonale vodotěsná, mrazuvzdorná a zároveň paropropustná. Pro použití na balkonech, terasách a v bazénech (do výšky hladiny 2 m) a na vytápěné podlahy. Hmota vyniká rychlým tuhnutím, obkládání je možné již po třech hodinách. V souladu s normou EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, a normou DIN 18534 (W0-I až W3-I, normy DIN 18531-5 (balkony, lodžie) a DIN 18535 (bazény a nádrže).

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
18 KG / <papírový pytel>	-	48 <ks>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu 24 měsíců.

Zpracování

Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, váleček, zubová stěrka (6 mm).

Míchání

Prášek s předepsaným množstvím vody míchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 3 minuty.

Zpracování

Namíchanou hmotu nanášejte zubovým hladítkem v rovnoměrné vrstvě na podklad. Opačnou

Obklady

stranou hladítka povrch lehce uhladíte. Vždy nanášejte ve dvou pracovních krocích s odstupem cca 1 hodiny. Celková vrstva musí být celistvá a její tloušťka by neměla být menší než 2 mm.

Do styků stěna x stěna resp. stěna x podlaha zapracujte Těsnící pásku Murexin (DB 70, DB 60, DBS 50) včetně systémových komponentů. K utěsnění průstupů potrubí a vpustí použijte Murexin Těsnění Gully nebo Těsnící manžetu DZ 35 nebo DZ 70.

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Technické údaje

Hodnota μ	cca 400
Barva	šedá
Spotřeba	cca 1,15 kg/m ² / 1mm vrstvy (cca 2,3 kg/m ² při vrstvě 2mm)
Doba zpracování	cca 50 minut
Doba schnutí	první vrstva - cca 60 minut
Vhodnost pro pokládku	cca po 3 hodinách
Potřeba vody - stěrkování	cca 5,0l/ 18kg
Potřeba vody - válečkování	cca 5,6l/ 18kg
Doporučená tloušťka souvrství	2,0 - 4mm
(dvě samostatné vrstvy)	1,5 - 4mm (pouze pro třídy zátěže W1 - W4 dle ÖNORM B 3407

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

ÖNORM B 3407

DIN 18534

DIN 18531-5

DIN 18535

EN 14891

GEV-Emicode

Podklad

Vhodné podklady

Beton

Cementový potěr

Anhydritový potěr

Litý asfalt

Sádrové omítky

Vápenocementové omítky

Zdivo

Konstrukční a SDK desky

Pohledový beton

Pórobeton

Dřevité materiály

Obklady

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Podklad penetrujte vhodnou penetrací:

- nasákové podklady - Základ hloubkový LF 1
- nesávé podklady - Základ Supergrund D4 Rapid, Základ speciální DX 9

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Stěrkové hydroizolace musí být nanášeny vždy minimálně ve dvou vrstvách.
- Již tuhnutí materiálu je zakázáno ředit a znovu rozmíchávat, popř. míchat s čerstvým materiálem.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.
- Před nanášením stěrkových hydroizolací je nutné nejprve v samostatném kroku srovnat nerovnosti podkladu vhodným materiálem.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.
- Stěrkové hydroizolace pod obklady nenahrazují stavební izolace proti vodě.
- Během zpracování a tuhnutí stěrek musí být vypnuto podlahové vytápění.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.