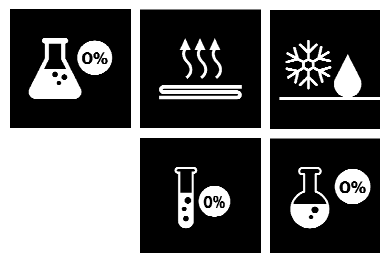


Lepidlo na designové podlahoviny X-Bond MS-K499



- > bez migrujících látek
- > voděodolné
- > pro zvýšené teplotní zatížení
- > tvrdě elastický hřebínek



Popis produktu

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.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
16 kg / <plastový kbelík>	-	33 <ks>
5 kg / <plastový kbelík>	-	54 <ks>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu min. 12 měsíců.

Zpracování

Zpracování

Vhodnou zubovou stěrkou roztáhněte rovnoměrně na podklad. Během doporučené doby pro pokládku položte krytinu do lepidlového lože a důkladně zaválcujte. Rubová strana krytiny musí být dostatečně pokrytá lepidlem. Při pokládce na nesavé podklady musí být rel. vlhkost vzduchu min. 50% a dále doporučujeme dodržet dobu cca 20 minut na odvětrání lepidla před pokládkou krytiny. Krytinu po nalepení zaválcujte ve směru kolmém na směr pokládky. Válcování opakujte znovu po 60-90 minutách. Krytiny dodávané v dlaždicích po nalepení důkladně zatlačte přítlačnou deskou. Podlaha je pochozí nejdříve po 8 hodinách od pokládky (u nenasákavých podkladů však nejdříve

Podlahy

po 12 hodinách). Frézování a svařování spojů je možno provádět nejdříve 24 hodin po nalepení. Krytiny před pokládkou temperujte na teplotu prostředí.

Technické údaje

Chemický základ	speciální STP polymer
Hustota	1,5 g/cm ³
Barva	běžová
Spotřeba	Doporučené zubové stěrky pro standardní krytiny: Stěrka A1: spotřeba cca 300 - 450 g/m ² Stěrka A2: spotřeba cca 370 - 520 g/m ² Stěrka B1: spotřeba cca 400 - 550 g/m ² Stěrka B2: spotřeba cca 500 - 680 g/m ²
Doba odvětrávání	cca 0 - 20 minut (dle podkladu)
Doba otevření	cca 35 - 50 minut
Konečná pevnost	po 72 hodinách
Certifikáty/zkušební zprávy/dosažená třída	ČSN EN 14259
Teplota zpracování objektu a materiálu	+18°C až +23°C, teplota podkladu minimálně +15°C

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)
EN 14259, EC1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

Vhodné podklady:

- Savé, přestěrkované podklady.
- Nesavé podklady (epoxidové stěrky, litý asfalt, kovy,...)

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k materiálu:

- při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkost vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných.
- produkt před zpracováním temperujte
- není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi
- stupeň ředění/ míchání je třeba dodržovat
- penetrační nátěry musí být před další aplikací proschnuté
- mezi látkami obsaženými v lepidle a ošetřujícími prostředky pro údržbu povrchu může docházet k nežádoucím interakcím

Podlahy

Poznámky k prostředí:

- nepracovat při teplotě nižší než +15°C
- ideální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být v rozmezí +15°C až +25°C
- rel. vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%
- vysoká teplota a nízká vzdušná vlhkost urychlují schnutí a tuhnutí, opačně pak zpomalují
- během schnutí a tuhnutí zajistěte řádné větrání.

Zabraňte průvanu!

- během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvitěm, větrem a deštěm
- okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním
- uchovávejte mimo dosah dětí

Tipy:

- obecně před každou aplikací doporučujeme provést zkušební plochu
- dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- pro dosažení ideální zpracovatelnosti doporučujeme v rámci ucelené plochy používat produkty stejné šarže

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších

zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém

výzkumu a praxi. S ohledem na používání přírodních surovin se mohou definované parametry výrobků nepatrně lišit. Tato skutečnost však nijak významně neovlivňuje použitelnost či kvalitu našich výrobků.

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 nahláste. 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.