

Podlahy

## 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
12 KG / KE		33

#### Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

### 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 pokryta 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. Válcování opakujte znovu po 60-90 minutách. Krytiny dodávané v dlaždicích po nalepení důkladně zatlačte deskou. Podlaha je pochozí nejdříve po 8 hodinách od pokládky (u nenasákavých podkladů nejdříve po 12 hodinách). Frézování a svařování spojů je možno provádět nejdříve 24 hodin po nalepení. Krytiny před pokládkou temperujte na teplotu prostředí.

## Technické údaje

Doba odvětrávání	cca 0 - 20 minut (dle podkladu)
Chemický základ	speciální STP polymer
Hustota	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Doba otevření	cca 35 - 50 minut
Konečná pevnost	po 72 hodinách
Barva	běžová
Podle normy	ČSN EN 14259
Spotřeba	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>
Teplota zpracování	+18°C až +23°C, teplota podkladu alespoň +15°C

## Osvědčení

### Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EN 14259, EC1 Plus

## Podklad

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

### Vhodné podklady:

Savé, přestěrkované podklady.

Nesavé podklady (epoxidové stěrky, litý asfalt, kovy,...)

## 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

### 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

**63022, Lepidlo na designové podlahoviny X-Bond MS-K499, platné od: 20.11.2018, Bycek Martin, Strana 2**

## Podlahy

- během schnutí a tuhnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlem, 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. &nbsp; 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 <a href="http://www.murexin.com">www.murexin.com</a>.