

Podlahy

# Parozábrana MS-X 3



- > rychleschnoucí
- > účinná parozábrana
- > zpěvnění pískujících potěrů
- > na savé i nesavé podklady
- > aplikace válečkem



## Popis produktu

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 nasákavých podkladů a pro zpevnění pískujících potěrů před aplikací PU a MS lepidel Murexin. Ideální pro vytvoření parozábrany na cementových potěrech a betonových podkladech.

Maximální zbytkové vlhkosti:

- nevytápěné cementové potěry max. 4,5% CM
- vytápěné cementové potěry max. 3% CM (po provedené nátopné zkoušce)
- betonové podklady max. 6% CM

**Balení:**

| Obal | Velkoobchodní obal | Paleta |
|------|--------------------|--------|
| KKA  |                    | 42     |

**Skladování:**

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

## Zpracování

**Doporučený nástroj:**

Speciální váleček M3, zubová stěrka A2

**Zpracování:**

Vhodným náradím nanášejte rovnoměrně na podklad. Pro vytvoření parozábrany nanášejte speciálním válečkem do kříže při spotřebě cca 350g/m<sup>2</sup>. Při aplikaci běžným válečkem s krátkým vlasem je nutno aplikovat ve dvou vrstvách s odstupem 3-4 hodin. Následné lepení PU nebo MS lepidly, popř. lití nivelačních hmot je možné opět po cca 3-4 hodinách. Před litím nivelačních hmot penetrujte vrstvu MS-X 3 pomocí Speciálního základu DX 9.

60024, Parozábrana MS-X 3, platné od: 25.02.2021, Bycek Martin, Strana 1

## Technické údaje

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)

Doba schnutí

cca 3 - 4 hodiny

## Osvědčení

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

EC1-PLUS

## Podklad

### Vhodné podklady:

Vhodné pro cementové potěry a betonové podlahy

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

Anhydritové potěry před penetrací přebrousíte. Parozábranu na anhydritových potěrech nedoporučujeme. Parozábranu lze provádět pouze na podkladech trvale odolávajících zvýšené vlhkosti. Parozábranu neaplikujte na podklady vystavené stoupající vlhkosti či tlakové vodě. Produkt nelze použít jako alternativní hydroizolační vrstvu.

## 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).
- Produkty na vodní bázi jsou po naředění vodou pouze omezeně skladovatelné. Proto je doporučujeme pokud možno bez prodloužení spotřebovat.
- Penetrace musí být před další aplikací řádně zaschnuté/ vytvrzené.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°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, opačně pak prodlužují.

**60024, Parozábrana MS-X 3, platné od: 25.02.2021, Bycek Martin, Strana 2**

## Podlahy

- 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.

### 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.

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. &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 [www.murexin.com](http://www.murexin.com).