

Zálivková pryskyřice MS-X 24

- > bez zápachu
- > fyziologicky nezávadný
- > ekologický
- > rychleschnoucí
- > jednoduché zpracování



Popis produktu

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.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
12 STK / EH	12	240

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Po promíchání složek aplikujte přímo z míchací lahvičky.

Míchání:

Lahvičku se složkou B dobře protřepejte a přelijte do láhve se složkou A. Intenzivně po dobu 15 sekund protřepejte. Po rozmíchání zpracujte pokud možno okamžitě, doba zpracovatelnosti je omezená.

Zpracování:

Trhlinu podélně prořízněte a v rozestupu cca 25cm nařízněte kolmo na trhlinu švy. Hloubka řezu cca 1/3 až 1/2 tl. potěru. Před aplikací je nutno vypnout podlahové vytápění. Trhliny důkladně vysajte. Nejprve do trhliny naneste malé množství pryskyřice, poté vložte do trhliny sponku HOCO. Následně doplňte zbývající pryskyřici a povrch zahladte. V případě následné aplikace produktů na bázi MS polymerů není nutno povrch spáry nijak upravovat. Pokud se bude aplikovat na sešitý povrch nivelační hmota nebo cementové lepidlo, je

60037, Zálivková pryskyřice MS-X 24, platné od: 25.02.2021, Bycek Martin, Strana 1

Podlahy

nutno povrch začerstva zasypat křemičitým pískem frakce 0,6 - 1,2mm, případně po vytvrzení povrch penetrujte Základem speciálním DX 9.

Technické údaje

Hustota	1,0
Barva	po smíchání zelená
Spotřeba	1,0 kg na jeden litr pracovní spáry, u tenkých spár cca 100ml/bm
Mísící poměr	5:1
Přepracovatelnost	cca 35 - 50 minut
Teplota zpracování	ideálně +10°C až 25°C
Doba zpracování	cca 10 -15 minut

Podklad

Vhodné podklady:

Běžné stavební minerální podklady
Cementové potěry a betonové podlahy
Anhydritové potěry

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.

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 zaschnutá/ vytvrzená.

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.
- 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.

60037, Zálivková pryskyřice MS-X 24, platné od: 25.02.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- 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. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případně pochybnosti nahlase. 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.