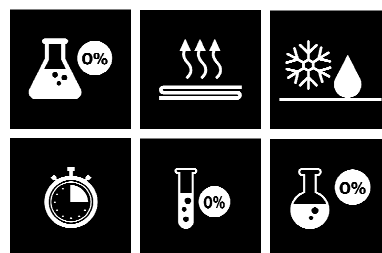


Podlahy

Zálivková pryskyřice MS-X 24



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



Popis produktu

Univerzálně použitelná ekologická dvousložková pryskyřice na bázi MS polymerů s velmi dobrou přidržitelností 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.

Vhodná na vytápěné potěry a pro plochy s pojezdem kolečkovým nábytkem.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
1 STK / < EH>	1	132 < EH>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

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. Při zaplňování širokých spár doporučujeme nechat směs po namíchání cca 3 minuty odležet (zhoustnutí) a až poté vyplnit spáru.

Zpracování

60037, Zálivková pryskyřice MS-X 24, platné od: 04.10.2023, Martin Bycek, Strana 1

Podlahy

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 zahladíte. 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 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 kg/l
Barva	po smíchání šedá
Spotřeba	1,0 kg na jeden litr pracovní spáry, u tenkých spár cca 100ml/bm spáry
Mísicí poměr	5:1
Doba zpracování	cca 10 -15 minut
Přepracovatelnost	cca 35 - 50 minut
Teplota zpracování objektu a materiálu	ideálně +10°C až 25°C

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 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.

60037, Zálivková pryskyřice MS-X 24, platné od: 04.10.2023, Martin Bycek, Strana 2

