

Podlahy

Sešívání trhlin - pryskyřice 2K HOCO 24

- > všestranně použitelná
- > rychletuhnoucí
- > vysoká pevnost
- > pro interiér i exteriér



Popis produktu

Polyesterová dvousložková pryskyřice s univerzálním použitím, rychletuhnoucí, s výbornou přídržností a vysokou konečnou pevností. V interiéru i exteriéru k pevnému zacelení pracovních a smršťovacích spár a trhlin v potěrech, pro přípravu rychlé stěrkové hmoty, jako lepidlo na kámen, dřevo, kov, beton, k upevnování výztužných profilů, schodišťových lišt a jiných dřevěných nebo kovových profilů, k dotvarování schodišťových hran apod.

Vhodná pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
-------------	---------------------------	---------------

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Špachtle, vhodná míchací nádoba.

Míchání:

Konzistence pro lití:

Složku A (pryskyřice) smíchejte se složkou B (prášek) ve váhovém poměru A : B = 2 : 1, což odpovídá objemovému poměru A : B = 1 : 1. Míchejte obě složky tak dlouho, dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek.

Konzistence pro stěrkování:

Složku A (pryskyřice) smíchejte se složkou B (prášek) ve váhovém poměru A : B = 1 : 1, což odpovídá objemovému poměru A : B = 1 : 2. Míchejte obě složky tak dlouho, dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek.

Doporučený mísící poměr není v praxi nezbytně nutné dodržet, konzistenci namíchané směsi si můžete dle potřeby upravovat v závislosti na způsobu použití.

Podlahy

Zpracování:

Pryskyřici v tekuté konzistenci použijte na sešití trhlin v potěrech. Po vyplnění trhlin pryskyřicí povrch zasypejte křemičitým pískem frakce 0,6 - 1,2mm v přebytku tak, aby bylo dosaženo maximální přidrženosti následně nanášených nivelačních hmot. Dodržte dobu schnutí cca 1 hodinu.

Technické údaje

Spotřeba	1,3 - 1,5 kg / l dle namíchání
Teplota zpracování	ideálně +15°C až +25°C
Doba zpracování	konzistence pro lití 15 minut, konzistence pro stěrkování 5 minut

Podklad

Vhodné podklady:

Běžné stavební minerální podklady
Cementové potěry a betonové podlahy
Anhydritové potěry
Litý asfalt
Dřevěné podklady
Suché skladby podlah

Kovové podklady důkladně odmastěte.

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.

Pro perfektní systém

Systémové produkty:

Sešívání trhlin - Sponka HOCO

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).

60035, Sešívání trhlin - pryskyřice 2K HOCO 24, platné od: 25.02.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- Produkty na vodní bázi jsou po naředění vodou pouze omezeně skladovatelné. Proto je doporučujeme pokud možno bez prodlení 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, opačné 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.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodně 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! 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.