

Podlahy

Zálivková pryskyřice 2K SI 60

- > rychletuhnoucí
- > snadná aplikace bez potřeby dalšího nářadí
- > bez rozpouštědel
- > bez zápachu



Popis produktu

Univerzálně použitelná rychletuhnoucí bezrozpouštědlová dvousložková pryskyřice na bázi vodního skla a polyuretanu s vynikající přídržností a konečnou pevností.

V interiéru k pevnému zacelení pracovních a smršťovacích trhlin v potěrech, také jako rychlá stěrková hmota a lepidlo na kámen, dřevo, kov, a beton. Vhodná i k upevňování výztužných profilů, schodišťových lišt a jiných dřevěných nebo kovových profilů apod. Pro dosažení optimální pevnosti spoje doporučujeme aplikovat ve vrstvě min. 2mm.

Vhodná pro podklady s podlahovým vytápěním a se zatížením kolečkovým nábytkem.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
195 STK / EH	5	195

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Špachtle, hladítko.

Míchání:

Obsah nádoby se složkou A přelijte do nádoby se složkou B, uzavřete uzávěr, a po dobu cca 15 sekund intenzivně protřepávejte.

Pokud zaléváte velmi tenké spáry a potřebujete mít materiál velmi řídký, zpracujte pryskyřici do cca 4 minut. K zalévání širších spár nebo k lepení nechte materiál po protřepání chvíli zavadnout, po cca 3 – 4 minutách jej pak pokud možno již svižně zpracujte.

Podlahy

Zpracování:

Trhlinu vyčistěte, vysajte, ve vzdálenostech po cca 15 – 20 cm proveďte šikmo na směr trhliny řezy sahající do cca 2/3 hloubky trhliny. Do těchto řezů vložte Murexin Sešívání trhlin - sponky HOCO tak, aby horní hrana sponky byla min. cca 3 mm pod úroveň povrchu. Celou trhlinu včetně příčných řezů s vloženými sponkami vyplňte Zálivkovou pryskyřicí 2K SI 60. Zalitá místa srovnejte s okolním povrchem a posypte začerstva křemenným pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm, po zaschnutí přebytečný písek odsajte.

Po cca 1 hodině lze pokračovat v dalším postupu, tj. zpravidla penetrací a vyrovnáním nivelační hmotou.

Technické údaje

Konečná pevnost	po 12 hodinách
Barva	Složka A - nažloutlá; Složka B - hnědá
Spotřeba	1,3 - 1,5 kg / l objemu spáry (tj. cca 100ml/ bm trhliny)
Pochozí	35 - 45 minut
Teplota zpracování	ideálně +15°C až +25°C
Doba zpracování	po vylití 10 - 12 minut, v láhvi 6 - 8 minut

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EMICODE EC1 Plus. Po vytvrzení je naprosto bez zápachu, fyziologicky i ekologicky nezávadná.

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.

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.
- 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 smejí 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.