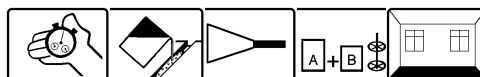




Sešívání trhlin - pryskyřice 2K-HOCO 24 (Gießharz 2K HOCO 24)



- ✓ rychletuhnoucí
- ✓ vysoká pevnost
- ✓ všestranné použití
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Polyesterová dvousložková pryskyřice s univerzálním použitím, rychletuhnoucí, s výbornou přídržností a vysokou konečnou pevností.

Použití

V interiéru i exteriéru k pevnému zacelení pracovních a dilatačních spár a trhlin v potěrech, pro přípravu rychlé stěrkové hmoty, jako lepidlo na kámen, dřevo, kov, beton, k upevňování výztužných profilů, schodišťových lišt a jiných dřevěných nebo kovových profilů, k dotvarování schodišťových hran apod. Vhodná pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Balení a skladování

Balení:

0,55 kg sada
9 kg sada (6 kg složka A + 3 kg složka B)

Skladování:

V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 6 měsíců. Chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 1,3 – 1,5 kg / l dle namíchání
Ideální teplota zpracování:	+16°C až +22°C
Zpracovatelnost	
konzistence pro lití:	cca 15 minut
Zpracovatelnost	
konzistence pro stěrkování:	cca 5 minut
Doba tuhnutí:	do cca 2 hodin v závislosti na konzistenci směsi

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Špachtle, vhodná míchací nádoba.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrzlů, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic.

Vhodné použití:

Všechny obvyklé stavební podklady.

Nevhodné použití:

Na bitumeny a asfalty.

Příprava podkladu:

Kovové prvky odmastěte.

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

Zpracování – sešívání trhlin:

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 úrovní povrchu. Celou trhlinu včetně příčných řezů s vloženými sponkami zalijte **Murexin Sešívání trhlin - pryskyřicí 2K-HOCO 24**. Zalitá místa srovnejte s okolním povrchem a posypte začerstva křemičitým pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm, po zaschnutí přebytečný písek odsajte.

Zpracování – lepení:

Pro vzájemné lepení všech materiálů použijte hustší „konzistenci pro stěrkování“.

Pro perfektní systém

Sešívání trhlin – sponka HOCO

Křemičitý písek

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

60035-00/01 Sešívání trhlin – pryskyřice 2K-HOCO 24, 12.3.2008, jda, str. 2