



Lepidlo na pryž CR 5

(Kautschuk-Klebstoff CR 5)

- ✓ lehce zpracovatelné
- ✓ bez emisí
- ✓ vysoká počáteční pevnost
- ✓ rozměrově stálé



Popis výrobku

Speciální lepidlo na disperzní bázi s extrémně rychlým náběhem počáteční pevnosti a vysokou konečnou pevností, s minimálním obsahem emisí – EC1plus.

Použití

V interiéru k lepení podlahových krytin ze syntetického kaučuku v pásích i dlaždicích do tloušťky 3,2 mm s rovným zabroušeným rubem a polyolefinových podlahovin na nasáklivé podklady. Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

Balení a skladování

Balení:
14 kg plastový kbelík 36 kbelíků / 504 kg na paletě

Skladování:
V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, při teplotě nad +5°C.

Technické údaje

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

Spotřeba:	cca 350 – 400 g/m ² dle podkladu a typu podlahoviny
Spec. hmotnost:	cca 1,33 g/cm ³
Doba pro pokládku:	cca 15 – 20 minut
Konečná pevnost po:	cca 72 hodinách
Optimální teplota zpracování:	+18°C až + 22 °C

Zkoušeno podle

Minimální obsah emisí: EC1plus



Zpracování

Doporučené nářadí:

Zubová stěrka A2.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrazků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem (ČSN 74 4505).

Na všechny obvyklé minerální savé stavební podklady a na dřevotřísku.

Nevhodné použití:

Na sklo a kovy.

Příprava podkladu:

Podklad připravte podle odpovídajících norem, k vyrovnaní podkladu doporučujeme systémové řešení pomocí výrobků Murexin, tedy použití vhodné penetrace a vhodné vyrovnávací nivelační hmoty. U pryžových podlahovin dodržte minimální tloušťku stěrky cca 2 – 3 mm. Penetraci i nivelační stěrku nechte vždy dostatečně zaschnout, povrch stěrky před lepením přebruste tak, abyste dosáhli dobré nasákavosti podkladu.

Lepené podlahoviny nechte dostatečně dlouho temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +18°C až +22°C.

Lepení by mělo vždy probíhat při takové teplotě, která odpovídá teplotě při užívání podlahy.

Zpracování:

Lepidlo naneste vhodnou zubovou stěrkou A2 celoplošně na podklad a nechte je krátce, popř. vůbec ne, odvětrat tak, jen abyste přizpůsobili teplotu lepidla teplotě okolí. Podlahovinu položte do lože lepidla a celoplošně ji vyhladte. Po cca 50 – 60 minutách vyhlazení opakujte, popřípadě převálcujte. Dbejte na dostatečné smočení rubu podlahoviny lepidlem. Doba pokládky je ohraničena cca 15 minutami. Podlaha může být zatížena po cca 24 – 48 hodinách. Utěsnění spár svařovací šňůrou je možné teprve po dostatečném vytužení lepidla, tedy nejprve po cca 48 – 72 hodinách.

Pro perfektní systém

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 bezezbytku 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.

63060-00/01 Lepidlo na pryž CR 5, 06.05.2008, jda, str. 2

MUREXIN spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz