

Kaučukové lepidlo CR 5



- > dobrá rozmerová stálosť
- > ekonomicky výhodné
- > špeciálne kaučukové lepidlo



Popis produktu

Špeciálne disperzné lepidlo s extrémne rýchlym nábehom počiatočných pevností a s vysokou konečnou pevnosťou. Obsahuje minimálne množstvo emisií. V interiéri na lepenie podlahových krytín so syntetického kaučuku, v pásach, dlaždiciach, do max. hrúbky 4 mm, s rovným, zabrúseným rubom. Je vhodné aj na lepenie polyolefinových podlahovín na savé nivelované podklady. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia

| Veľkosť / Typ balenia | ks/kart. | ks/pal. |
|-----------------------|----------|---------|
| 14 KG / KE | - | 36 KE |

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Zubová stierka A1, A2, B1

Spracovanie

Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu. Ideálna teplota pre lepenie je +16 až +22°C.

Lepidlo naneste rovnomerne na podklad s predpísanou zubovou stierkou. Veľkosť zubov je závislá na druhu krytiny a typu jej rubu. Krytinu položte hneď alebo len s krátkou dobou odvetrania do mokrého lôžka z lepidla a dôkladne celoplošne zatlačte. Rubová strana krytiny musí byť dostatočne pokrytá lepidlom. Doba určená pre pokladanie krytiny, aj s dobou odvetrania je max 15 min.

Valcovanie opakujte po krátkej prestávke, hlavne v miestach švov a ukončení jednotlivých dielov. Frézovanie a zváranie spojov realizujte najskôr po 24 hod po nalepení. Po zváraní povrch opäť dôkladne prevalcujte. Zaťaženie kolieskovým nábytkom je možné najskôr po 72 hodinách od nalepenia.

Technické údaje

| | |
|----------------------|---|
| Spotreba | cca 300 - 400 g/m ² podľa podkladu a rubu podlahovej krytiny |
| Doba pokládky | cca 15 - 20 min. |
| Konečná pevnosť | po cca 72 hod. |
| Špecifická hmotnosť: | 1,33 g/cm ³ |

Podklad

Vhodné podklady

Nasiakavé, nivelované podklady (hrúbka vrstvy min. 3 mm)

Nevhodné na: nenasiakavé podklady ako napr. sklo, epoxid, kov

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Podklad pripravte podľa platných noriem a spracovateľských predpisov. Odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú hmotu. Hrúbka nivelačnej hmoty min. 3 mm. Podklad v prípade potreby pred lepením zľahka prebrúste, následne vysajte prach. Veľmi savé podklady odporúčame pred lepením napenetrovať vhodným penetračným náterom napr. Híbkový základ D7.

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- v určitých prípadoch sa môžu vyskytnúť nežiaduce efekty spôsobené reakciou zložiek lepidla a ošetrovacími prostriedkami na podlahové krytiny.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +16 °C až + 22 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- zabezpečiť dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu.
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy

Tipy:

- Odporúčame najprv urobiť skúšobné lepenie alebo otestovať materiál na malej plche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pri opravách nechajte originálny výrobok z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarovane hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.