

Lepidlo na podlahové krytiny QUATTRO FLOOR D 444



- > šetrí skladovacie náklady vďaka všestrannému použitiu
- > univerzálne použiteľné
- > vysoká počiatočná a konečná pevnosť
- > rýchle zavädnutie



Popis produktu

Vysoko kvalitné a mimoriadne silné multifunkčné lepidlo na elastické a textilné podlahové krytiny s veľmi nízkym obsahom emisiami. Na homogénne a heterogénne PVC krytiny v pásoch, PVC dizajnové krytinu (vinyl) v doskách a platniach, linoleové krytiny, kaučukové krytiny do 4 mm, textilné krytiny so všetkými bežnými rubovými stranami, ako aj na ľahké poťahy z plste. Je vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Minimalizuje zmršťovanie a zvyškové dotvarovanie pri podlahových krytinách a má vysokú tepelnú stabilitu. Tiež vhodné na kontaktné lepenie.

Balenia

| Veľkosť / Typ balenia | ks/kart. | ks/pal. |
|-----------------------|----------|---------|
| 14 KG / KE | - | 33 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 A 2, B 1, B 2

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.

Po čase odvetrania (max. 15 min.) položte krytinu do mokrého lôžka z lepidla a dôkladne celoplošne zatlačte. Rubová strana krytiny musí byť dostatočne pokrytá lepidlom. Doba určená pre pokladanie krytiny, vrátane doby odvetrania je max. 20 min. Valcovanie opakujte po krátkej prestávke (30-40 min.), hlavne v miestach švov a ukončení jednotlivých dielov. Ak je to potrebné,

materiály pre PODLAHY

okraje krytiny zaťažte. 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

| | |
|------------------------|--|
| Chemická báza | Polymérna disperzia, voda, uhličitan vápenatý, prísady |
| Objemová hmotnosť | 1,25 g/cm ³ |
| Spotreba | PVC, vinyl, CV, kaučuk: ozubenie A2 cca 280 - 330 g/m ² , Linoleum, korok: ozubenie B1, B2 cca 330 - 370 g/m ² , Plst', tkaniny, koberce: ozubenie B2 cca 330-370 g/m ² |
| Čas odvetrania | do max. 15 min. |
| Doba pokládky | 0 - 20 min. |
| Konečná pevnosť | po cca 72 hod. |
| Teplota pri spracovaní | +16°C až +22°C |

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

Nasiakavé, nivelované podklady

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. Hĺbkový 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.

materiály pre PODLAHY

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 vytvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievaniu!
- 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 deklarované 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.