

Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505



- > na spracovanie pripravené
- > pre všetky typy parkiet a druhy dreva
- > vysoká konečná pevnosť

Popis produktu

Špičkové, jednozložkové, trvale pružné lepidlo na polyuretánovej báze bez obsahu vody a rozpúšťadiel. S malým obsahom emisií EC1/R Plus.

V interiéri na lepenie:

- vlysové parkiet podľa EN 13226
- kantových parkiet podľa EN 14761
- mozaikových parkiet podľa EN 13488
- na lepenie 2 a 3 vrstvových parkiet podľa EN 13489
- palubových dosiek atď.

Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
-----------------------	----------	---------

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Ozubená stierka B 3, B5, PK. B15, B17.

Náradie ihneď po použití očistite vlhčenými útierkami.

Spracovať:

Lepidlo naneste rovnomerne, vhodnou ozubenou stierkou na podklad. Veľkosť ozubenia je závislá od druhu parkiet a podkladu. Doba na polozenie parkiet do lepidla je cca 30-45 min. Lepený prvok ukladajte do lôžka mierne posuvným pohybom, ľahko poklepte tak, aby bola rubová strana celoplošne pokrytá lepidlom.

Parkety sú pochôdzne po cca 12 hod. Brúsenie parkiet je možné po cca 24 hod, pri nižších teplotách sa doba

66026, Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505, platné od: 25.06.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

schnutia predlžuje. Zašpinenie povrchu parkiet lepidlom je možné za čerstva odstrániť vlhčenými útierkami, ak lepidlo vytuhne, je možné ho odstrániť iba mechanicky!

Technické údaje

Pochôdnosť	po cca 12 hod.
doba pokládky	cca 30 - 45 min.
konečná pevnosť	po cca 72 hod.
Spotreba	cca 0,9 - 1,5 kg/m ² podľa zvoleného ozubenia B3, B5, PK, B 15 a kvality podkladu cca 1,8 kg/m ² pri ozubení B17 a kvality podkladu

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

GEV Emicode - EC1 Plus

DIBT Zulassung - Z-155.10-380

DIN EN 14293 - „Elastische Klebstoffe für das Kleben von Parkett“

DIN 281 - „Schubfeste Klebstoffe für das Kleben von Parkett“

Giscode - RU1

Podklad

Vhodné podklady:

bežné minerálne podklady

Cementové potery a betónové podklady

Andydritové potery

Drevené podklady

Suché potery

Nivelačné hmoty (cementové / anhydritové)

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

Príprava podkladu:

Podklad pripravte podľa platných noriem a predpisov, na vyrovnanie podkladu odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú hmotu.

Podklady vyhovujúce platným normám a predpisom nie je nutné pred lepením penetrovať. Nivelačné stierky pred lepením prebrúste a zbavte prachu. Ak lepíte parkety na podlahové vykurovanie, slabšie alebo na veľmi savé podklady použite penetráciu. Vhodné penetračné nátery podľa potreby sú: Hĺbkový základ D 7, Penetračný náter PU 5 Express, Silanová parozábrana MS-X 3, Epoxidová parozábrana 2K EP 170.

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!
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °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.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternosťnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Pri miešaní častkových množstiev treba použiť rovnováhu!
- Po zmiešaní komponentov reakčnej živice materiál čo najrýchlejšie spracujte.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal 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.