

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530



- > veľká pevnosť v strihu
- > neobsahuje rozpúšťadlá, ani vodu
- > vhodné pre všetky bežné druhy dreva a parkiet
- > veľmi nízky obsah zmäkčovadiel

Popis produktu

Vysokohodnotné, jednozložkové, tvrdo elastické lepidlo na parkety na MS-báze bez obsahu vody a rozpúšťadiel. Lepidlo s veľmi nízkym obsahom zmäkčovadiel negatívne neovplyvňujúcej kvalitu lakov. Vhodné na všetky typy podkladov a pre všetky druhy parkiet. V interiéri na lepenie masívnych vlysových parkiet podľa EN 13226, priemyselnej mozaiky podľa EN 14761, mozaikových parkiet EN 13488, Lam parkiet podľa EN 13489 a palubových dosiek. Vhodné aj na lepenie 2 a 3 vrstvových parkiet. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
16 KG / KE		33

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Ozubená stierka B3, B5, B11/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 30-35 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 až po cca 36 hod, pri nižších teplotách sa doba schnutia predlžuje. Zašpinenie povrchu parkiet lepidlom je možné za čerstva odstrániť vlhčenými útierkami, ak lepidlo vytuhne, je možné ho odstrániť iba mechanicky!

Dbajte na optimálnu vlhkosť lepeného materiálu, dodržujte pokyny výrobcu parkiet. Lepené drevené prvky nechajte pred pokládkou aklimatizovať na teplotu a vlhkosť prostredia. Lepené parkety ukladajte proti pevným dištančným prvkom aby nedošlo k ich neskoršiemu posunutiu v lepidle. Ak je to potrebné, musia byť nalepené parkety v závislosti od veľkosti a rovinnosti podkladu zaťažované. Uložené parkety sú pochôdzne po cca 12 hod. Dištančné prvky musia byť odstránené ihneď po ukončení pokládky.

Technické údaje

doba pokládky	cca 30 - 35 min.
konečná pevnosť	po cca 48 hod.
Spotreba	podľa kvality podkladu, typu parkiet a zvoleného ozubenia - ozubenie B3, B5, PK, B15 = cca. 0,7 - 1,5 kg/m ² - ozubenie B17 = cca. 1,8 kg/m ²
teplota pri spracovaní	Ideálna = +16°C až +25°C
Špecifická hmotnosť:	1,6 g/cm ³

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

GEV Emicode EC1 Plus
DIBT-Zulassung Z-155.10-100
EN 14293
DIN 281

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

66016, Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530, platné od: 29.06.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Podlahy

savé podklady použite penetráciu. Vhodné penetračné nátery podľa potreby sú: Hĺbkový základ D 7, Špeciálny adhézny mostík DX 9, 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 poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

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.