

Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Plus



- > vysoký obsah spojiva
- > neobsahuje rozpúšťadlá, ani vodu
- > rýchla a veľká počiatočná pevnosť
- > ekonomicky výhodné



Popis produktu

Vysokokvalitné 1-zložkové lepidlo na MSP-báze bez obsahu vody a rozpúšťadiel. Znižuje kročajový hluk, má veľmi nízky obsah emisií podľa EC1, je bez zápachu a má označenie Blue Angel. V interiéri na lepenie masívnych vlysových parkiet 16-22 mm a veľkoformátových viacvrstvých dosiek. Vhodné aj na lepenie 2 a 3 vrstvových hotových parkiet. Nevhodné na bitúmenové materiály (napr. liaty asfalt).

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
16 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

Ozubená stierka B3, B5, B11/PK, B15, B17. Náradie ihneď po použití očistite vlhčenými útierkami.

Spracovanie

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 50-60 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 48 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!

Upozornenie: Najmä pri masívnych parketách bez spoja pero/drážka sa musí zabrániť tomu, aby sa lepidlo vytlačilo do škáry medzi parketové dielce. Lepidlo v škárach môže byť považované za vizuálnu chybu a môže prispieť k bočnému zlepeniu parkiet. Zložky elastického lepidla môžu pri

materiály pre PODLAHY

kontakte reagovať s činidlami materiálov na povrchovú úpravu (napr. s lakmi).

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 zaťažené. Uložené parkety sú pochôdzne po cca 12 hod. Dištančné prvky musia byť odstránené ihneď po ukončení pokládky.

Technické údaje

Spotreba	cca. 0,7 - 1,5 kg/m ² podľa zvoleného ozubenia (B3, B5, B11, PK, B15) a typu parkety a kvality podkladu, ozubenie B17: cca 1,8 kg/m ²
Doba pokládky	cca 50 - 60 min.
Konečná pevnosť	po cca 48 hod.
Teplota pri spracovaní	Ideálna = +16°C až +25°C
Špecifická hmotnosť	1,6 g/cm ³

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)
EC1 PLUS

Podklad

Vhodné podklady

bežné minerálne podklady
Cementové potery a betónové podklady
Andydritové potery
Drevené podklady
Suché potery
Nivelačné hmoty (cementové / anhydritové)

Nevhodné na: bitúmenové podklady.

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 predpisov, na vyrovnanie podkladu odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú hmotu. Nivelačné stierky pred lepením prebrúste a zbavte prachu.

Ak sa má vykonať penetračný náter na viazanie prachu alebo na zlepšenie vlastností podkladu pred lepením parkiet napr. na podlahové vykurovanie, slabšie alebo na veľmi savé podklady použite

materiály pre PODLAHY

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; vyhnite 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 uchovejte 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 neodvodňuje 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 skúsení, 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.