

Podlahy

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530



- > bez obsahu vody a rozpouštědel
- > pro veškeré typy parket a dřevěných krytin
- > bez migrujících složek a změkčovadel
- > vysoká smyková pevnost

Popis produktu

Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo na parkety na bázi MS polymerů. Vhodné pro veškeré typy parket a dřevěných krytin na veškeré běžné stavební podklady. Neobsahuje vodu, silikon a žádné migrující složky - nehrozí tak poškození lakových vrstev. Pouze v interiéru k lepení fertigparket, masivních parket, průmyslové mozaiky, lamparket, vícevrstevých parket a masivních prken. Vhodné na podlahové vytápění.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
KE		33

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Zubová stěrka B3, PK/B11, B5, B15, B17.

Zpracování:

Lepidlo nanášejte odpovídající zubovou stěrkou celoplošně a rovnoměrně na podklad. Doba otevření, tzn. doba pro pokládku činí cca 30 – 45 minut. Lepený prvek vkládejte do lože lepidla lehkým posuvným pohybem, lehce poklepte tak, aby byla rubová strana lepeného prvku celoplošně lepidlem pokryta. Plocha je pochozí po cca 12 hodinách, broušení položených parket je možné nejdříve po 36 hodinách.

Lepené dřevěné prvky nechte temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +16°C až +22°C.

Dbejte na optimální vlhkost lepeného materiálu, dodržte veškeré pokyny výrobce parket a normové požadavky. Začerstva je možné zbytky lepidla odstranit pomocí čisticích ubrousků R 500.

Po vytvrzení je možné lepidlo odstranit pouze mechanicky.

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530 vytvrzuje reakcí se vzdušnou vlhkostí, proto při nižších relativních vlhkostech vzduchu dochází ke zpomalení tvrdnutí lepidla.

Technické údaje

Doba otevření	cca 30 - 35 min.
Konečná pevnost	cca po 48 hodinách
Spotřeba	závisí na podkladu, krytině a velikosti zubové stěrky: cca 0,8 – 1,8 kg/m ²
	Stěrka B3, B5, PK/B11, B15: cca 0,7 - 1,5 kg/m ²
	Stěrka B17: cca 1,8k g/m ²
Teplota zpracování	ideálně +16°C až +25 °C
Spec. hmotnost	1,6 g/cm ³

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

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

Podklad

Vhodné podklady:

Běžné stavební minerální podklady
Cementové potěry a betonové podlahy
Anhydritové potěry
Litý asfalt
Dřevěné podklady
Suché skladby podlah
Přestěrkované podklady

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Podklad doporučujeme před pokládkou upravit systémovými produkty Murexin. Vhodná penetrace podkladu: Základ D7, Základ PU 5 Express, Základ speciální DX9.

V případě podkladů, odpovídajícím požadavkům norem a standardů, není nutno tyto podklady penetrovat.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.

66016, Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530, platné od: 26.01.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost
- Mezi čistícími/ pečujícími prostředky a látkami obsažených v lepidlech může docházet k nežádoucím reakcím.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.