

Lepidlo dvousložkové 2K PU 330

- > extrémní přídržnost
- > odolává povětrnostním vlivům
- > interiér i exteriér
- > univerzální použití



Popis produktu

Pružně vytvrzující dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanu, bez obsahu rozpouštědel, odolává vodě a povětrnostním vlivům. V interiéru i exteriéru k lepení velmi zatěžovaných pryžových a PVC podlahovin, outdoorových a sportovních podlahovin, také jako montážní a opravné lepidlo na pružné lepení betonu, keramiky, kamene, dřeva a mnoha dalších stavebních hmot.

Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
2kg BKA složka B		100
10kg BLE složka A		42
1kg BKA složka B	6	360
5kg BLE složka A		80

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Zubová stěrka A1, A2, B1, B2, B3, elektrické mísidlo.

Zpracování:

Elektrickým mísidlem smíchejte tvrdidlo (složka B) s pryskyřicí (složka A), míchejte důkladně dokud nedostanete rovnoměrně šedou hmotu bez barevných šlemů. Lepidlo nanášejte vhodnou zubovou stěrkou celoplošně na podklad. Velikost zubů je závislá na druhu krytiny a charakteru jejího rubu. Podlahoviny pokládejte do vlhkého lože lepidla, přitom dbejte na dostatečné pokrytí rubu lepené krytiny. Po položení podlahoviny povrch zaválcujte těžkým válcem, zaválcování opakujte po cca 1 až 2 hodinách.

Podlahy

Doporučené zubové stěrky:

PVC s hladkým nebo lehce strukturovaným rubem a pryžové podlahoviny se zabrušovaným rubem: A1 nebo A2, spotřeba 300 – 500 g/m²

Pryž s nopkovým rubem: B3, spotřeba 1000 – 1300 g/m²

Technické údaje

Konečná pevnost	po 3 - 4 dnech
Spotřeba	cca 300 – 1300 g/m ² dle podkladu a typu podlahoviny
Odolnost proti odlupování	4,5 N/mm ² (Bind 14259)
Zatížitelný	cca po 12 – 24 hod
Mísící poměr	A : B = 5 : 1 (hmotnostně)
Teplotní odolnost	cca 80°C (za sucha)
Zpracovatelnost	cca 20 – 40 minut
Doba zpracování	(optimálně) +16°C až + 22 °C
Spec. hmotnost	1,50 g/cm ³

Podklad

Vhodné podklady:

Nasákavé, přestěrkované podklady. Nevhodné na sklo.

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.

Pro přípravu podkladu doporučujeme použít systémové produkty Murexin. Podlahovou krytinu a lepidlo před použitím temperujte na teplotu podkladu (optimálně +16°C až +22°C). Nenasákavé, hladké podklady je nutno očistit a řádně přebrousit. Podklady, u kterých lze očekávat zvýšenou vlhkost (např. kondenzací) je nutno opatřit vhodnou hydroizolací.

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.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

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, opačně pak prodlužují.

63080, Lepidlo dvousložkové 2K PU 330, platné od: 26.02.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- 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 smějí 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.