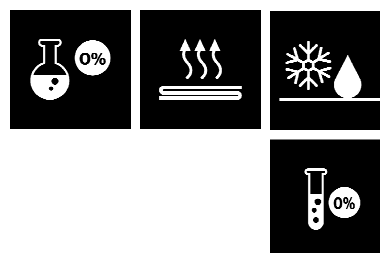


Podlahy

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
10 KG / < BLE>	-	42 <BLE>
5 KG / < BLE>	-	80 < BLE>
2 KG / < BKA>	-	99 < BKA>
1 KG / < BKA>	6	360 <BKA>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 730 dní

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 stěrku 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

63080, Lepidlo dvousložkové 2K PU 330, platné od: 27.01.2025, Martin Býček, Strana 1

Podlahy

krytiny. Po položení podlahoviny povrch zaválcujte těžkým válcem, zaválcování opakujte po cca 1 až 2 hodinách.

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

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

Podklad

Vhodné podklady

Nasákové, 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). Nenasákové, 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%.

63080, Lepidlo dvousložkové 2K PU 330, platné od: 27.01.2025, Martin Býček, Strana 2

