

Lepidlo speciální do adhezního lože LF 300



- > dlouhá doba pro pokládku
- > vhodné pro renovace
- > vhodné na stávající krytiny
- > vysoce elastické

Popis produktu

Velmi kvalitní disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, bez zápachu, se zvýšenou lepivostí a zvýšenou odolností vůči změkčovadlům. V interiéru k lepení elastických a textilních podlahovin, PVC a CV v pásích i dlaždicích, pružných textilních dlaždic a textilních podlahovin s rubem z latexové pěny, PVC a PU pěny. Obzvláště vhodné pro lepení na nenasákové podklady (např. PVC na PVC). Určeno i pro podlahové vytápění a zátěž kolečkovým nábytkem.

Balení:

Balení	Velkoobchodní obal	Paleta
12kg KE		36

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.

Zpracování:

Lepidlo nanášejte vhodnou zubovou stěrkou celoplošně na podklad. Velikost zubů zvolte podle druhu krytiny a charakteru jejího rubu. Podlahovou krytinu temperujte na teplotu podkladu. Po odvětrání lepidla, délka doby odvětrání závisí na množství naneseného lepidla, na nasákovosti podkladu a teplotě prostoru, položte krytinu a zaválcujte. Švy a konce pásů po krátkém čase ještě jednou převálcujte. Krytinu pokládejte bez pnutí a na vodorovný podklad, v opačném případě opakovaně válcujte, popřípadě položenou krytinu vhodným způsobem zatíže.

Lepení do mokrého lože:

Na velmi dobře nasákových podkladech pokládejte krytinu v dlaždicích ihned do lože lepidla, krytinu v pásích až po určité době odvětrání, tedy po cca 10 – 20 minutách.

Lepení do adhezního lože:

Na málo savých nebo nenasákových podkladech v závislosti na teplotě prostředí nechte lože lepidla odvětrat po

Podlahy

dobu cca 30 – 40 minut, do doby, kdy lepidlo počíná být transparentní. Poté pokládejte krytinu obvyklým způsobem.

Frézování a svařování švů možno provádět po cca 24 hodinách, plné zatížení kolečkovým nábytkem je možné po cca 72 hodinách.

Technické údaje

Doba odvětrávání	cca 10 – 40 minut
Doba otevření	cca 60 – 120 minut
Konečná pevnost	cca po 72 hodinách
Spotřeba	cca 200 – 400 g/m ² dle podkladu a typu podlahoviny
Spec. hmotnost	cca 1,25 g/cm ³

Podklad

Vhodné podklady:

Nasákavé, přestěrkované podklady, původní nenasákavé podlahoviny.

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 připravit systémovými výrobky Murexin. Krytinu před pokládkou temperujte na teplotu prostředí a podkladu.

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.
- 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.

63025, Lepidlo speciální do adhezivního lože LF 300 , platné od: 26.02.2021, Bycek Martin, Strana 2

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 nahlase. 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.