

Lepidlo na designové podlahoviny D 495



- > vyztužené vlákny
- > tvrdý hřeben lepidla
- > vysoká počáteční lepidlost
- > univerzální použití
- > krátká doba odvětrání

Popis produktu

Lehce zpracovatelné, velmi kvalitní, bezemisní a bezrozpuštědlové disperzní lepidlo vyztužené vlákny vhodné k lepení pružných podlahovin do vlhkého a adhezního lože. V interiéru k lepení designového PVC („vinyl“), PVC a CV podlahovin všeho druhu v pásech i dlaždicích, kaučuku v pásech i dlaždicích do 3,2 mm (větší tloušťky na dotaz) a polyolefinu.

Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem. Lepidlo je vhodné pro použití (pokládka do mokrého lože) i na silně osluněných podlahách (francouzská okna, prosklené stěny). Taktéž vhodné do komerčních prostor s lehkým až středním zatížením.

Při očekávané extrémní klimatické, popř. mechanické zátěži lepené krytiny (např. pojezd vozíků apod.) např. ve skladovacích halách doporučujeme lepit pomocí dvousložkového lepidla 2K PU 330, popř. jednosložkového MS-K 499.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
14kg KE		36
6kg KE		85

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 je závislá na druhu krytiny a charakteru jejího rubu. Textilní podlahoviny s latexovaným rubem pokládejte do lože lepidla ihned, koberce s hladkým pěnovým rubem položte až po krátké době odvětrání, jinak by lepidlo mohlo příliš vniknout do pěny. Designové PVC, CV a kaučukové podlahoviny pokládejte do ještě vlhkého lože, tím se dosáhne celoplošného pokrytí rubové strany podlahoviny lepidlem. Pokládku kaučukových krytin provádějte při

63021, Lepidlo na designové podlahoviny D 495 , platné od: 26.02.2021, Bycek Martin, Strana 1

Podlahy

teplotě shodné s teplotou následného užívání podlahy, použijte zubovou stěrku A2 a kaučukovou podlahovinu pokládejte ihned do naneseného lože nebo jen po velmi krátkém odvětrání lepidla. Povrch zaválcujte, zaválcování opakujte po cca 50 až 60 minutách zejména v místech švů a zakončení dílů podlahoviny.

Frézování a svařování švů provádějte nejdříve 24 hodin po nalepení, poté povrch znovu dobře převálcujte. Zatížení kolečkovým nábytkem je možné teprve po cca 72 hodinách.

Technické údaje

Doba odvětrávání	cca 10 minut
Doba otevření	cca 15 – 20 minut
Konečná pevnost	cca 72 hodinách
Spotřeba	cca 250 - 350g/m ² dle podkladu a typu podlahoviny
Spec. hmotnost	cca 1,32 g/cm ³

Podklad

Vhodné podklady:

Nasákové, 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. Min. tloušťka stěrky před lepením PVC a kaučukových krytin 2-3mm. 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.

63021, Lepidlo na designové podlahoviny D 495 , platné od: 26.02.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

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.