

## Lepidlo na parkety PU 560



- > rychlé vytvrzení
- > pro veškeré parkety a druhy dřeva
- > vysoká pevnost spoje
- > dlouhá zpracovatelnost

### Popis produktu

Velmi kvalitní dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanových pryskyřic bez obsahu vody a rozpouštědel. V interiéru k lepení většiny dřevěných podlahovin jako např. vlysů (16 - 22mm), fertigparket, dřevěné mozaiky 8mm, masivních prken, velkoformátových 2 a 3 vrstevých krytin, dřevěné dlažby 22mm na podložce, parket z exotických dřevin (nutná zkouška) na savé i nesavé podklady. Nevhodné na bambusové krytiny.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
10kg KE		39

#### 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 B3/PK/B11/B5/B15/B17, nízkootáčkové míchadlo, přesné váhy.

#### Míchání:

Do odváženého množství složky A přidejte odvážené odpovídající množství složky B (v poměru 100:9) a pomocí nízkootáčkového elektrického míchadla míchejte, dokud nevznikne homogenní stejnobarevná směs. Dbejte na důkladné promísení směsi u dna a stěn nádoby. Lepidlo vytvrzuje chemickou reakcí, jejíž intenzita je silně závislá na teplotě materiálu, vzduchu a podkladu. Vysoké teploty zkracují otevřenou dobu lepidla, nízké ji pak prodlužují. Rozmíchejte pouze takové množství materiálu, které dokážete zpracovat během cca 50 minut.

#### Zpracování:

Lepidlo nanášejte odpovídající zubovou stěrkou celoplošně a rovnoměrně na podklad. Lepený prvek vkládejte ihned do lože lepidla lehkým posuvným pohybem, lehce poklepte tak, aby byla rubová strana lepeného prvku celoplošně lepidlem pokryta. Otevřená doba činí 40 - 50 minut.

66024, Lepidlo na parkety PU 560, platné od: 04.03.2021, Bycek Martin, Strana 1

## Podlahy

Parkety jsou pochozí cca 4 hodiny po nalepení. Broušení položených parket je možné nejdříve po 12 hodinách.

Znečištěný povrch lepeného prvku okamžitě očistěte čistícími ubrusky R 500. Po vytunutí je lepidlo odstranitelné pouze mechanicky.

Dbejte na optimální vlhkost lepeného materiálu, dodržte veškeré pokyny výrobce parket.

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

## Technické údaje

Pochůznost	cca po 4 hodinách
Hustota	Složka A cca 1,86 g/ml, složka B cca 1,23 g/ml
Doba otevření	cca 40 - 50 min.
Konečná pevnost	cca po 72 hodinách
Spotřeba	0,8 - 1,8 kg/m <sup>2</sup> ... závisí na podkladu, typu krytiny a použité zubové stěrce (B3, B5, PK/B11, B15, B17)
Zpracovatelnost	cca 50 - 60 min.

## Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EC1

## 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 upravte tak, aby splňoval požadavky platných norem a nařízení. Podklad doporučujeme přestěrkovat a penetrovat systémovými produkty Murexin (PU5 Express, MS-X3, EP 170, D7). V případě vyhovujících podkladů není nutno před lepením 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.
- 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.

### 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. &nbsp; 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](http://www.murexin.com).