

Podlahy

## Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74



- > pro lepení koberců a linolea
- > bez obsahu vody
- > optimální zpracovatelnost
- > vysoká přídržnost a stabilita

### Popis produktu

Velmi kvalitní disperzní lepidlo na bázi syntetických pryskyřic, bez zápachu, bez obsahu rozpouštědel, s minimálním obsahem emisí – EC1, s výborným zpracováním a rychlým náběhem pevností. V interiéru k lepení linolea, korkového linolea, tkanin, textilních krytin s jutovým nebo syntetickým dvojrstevným rubem, latexovaným rubem nebo rubem z latexové pěny a vpichovaných kobercových krytin.

Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
7kg KE		85
20kg KE		24

#### Skladování:

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

### Zpracování

#### Doporučený nástroj:

Zubová stěrka A2, B1, B2.

#### Zpracování:

Lepidlo nanášíte vhodnou zubovou stěrkou celoplošně na podklad. Velikost zubů je závislá na druhu krytiny a charakteru jejího rubu. Podlahoviny pokládejte po uplynutí doby odvětrání (dle teploty cca 10 – 15 minut) do vlhkého lože lepidla, přitom dbejte na dostatečné pokrytí rubu lepené krytiny. Doba pro pokládku je pak ohraničena cca 30 minutami. Po položení podlahoviny povrch zaválcujte, zaválcování opakujte cca po 60 minutách. Po cca 24 hodinách je takto položená krytina pochozí, zatěžovat lze nejdříve po 48 hodinách. Svařování spojů je možné nejdříve po 48 hodinách.

Podlahy

## Doporučené zubové stěrky:

Linoleum a korkové linoleum: B1 nebo B2

Textilní krytiny s hladkým rubem: A2

Textilní krytiny s raženým nebo latexovaným rubem: A2 nebo B1

Textilní krytiny s jutovým rubem, syntetickým dvojrubem, vpichované koberce a tkaniny : B1

## Technické údaje

Doba odvětrávání	cca 10 – 15 minut
Doba otevření	cca 30 minut
Konečná pevnost	cca po 72 hodinách
Spotřeba	cca 350 – 550 g/m <sup>2</sup> dle podkladu a typu podlahoviny
Spec. hmotnost	1,30 g/cm <sup>3</sup>

## 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, opačné 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.

**63040, Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74, platné od: 26.02.2021, Bycek Martin, Strana 2**

## Podlahy

- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodně 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).