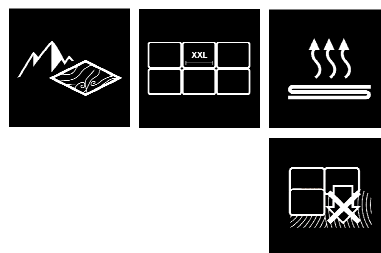


## Lepidlo speciální VPU 93 Vibrax



- > pro lepení na nestandardní podklady (ocel, hliník, dřevo,...)
- > pro interiér i exteriér
- > na dynamicky namáhané podklady



### Popis produktu

Trvale pružné, univerzálné použitelné dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanu. Obzvláště vhodné pro dynamicky namáhané spoje. Pro lepení veškerých typů keramiky a neprůsvitných přírodních kamenů necitlivých na vlhkost v interiéru i exteriéru. Ideální pro nestandardní podklady, jako např. dřevité podklady, běžné kovy (odrezené a odmaštěné), apod. Nevhodné pro použití na skleněné podklady.

### Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
2.26 KG / < BDO>	-	80 < BDO>
0.74 KG / < BDO>	8	336 < BDO>

### Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

### Zpracování

#### Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, zubová stěrka, houba, tvrdá spárovací gumová stěrka, přesné váhy.

#### Míchání

Obsah balení obou složek vyprázdněte do čisté míchací nádoby, přitom dbejte na to, aby obě dózy zůstaly úplně prázdné. Důkladně promíchejte pomocí nízkootáčkového elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Obsah přelijte do jiné míchací nádoby a znovu promíchejte. Při míchání menšího množství odvažte obě složky v předepsaném míšicím poměru a postupujte dle instrukcí uvedených výše.

## Obklady

### Zpracování

Materiál nanášíte vhodným zubovým hladítkem v rovnoměrné vrstvě na podklad. Lepený materiál vkládáte do čerstvého maltového lože jen lehkým přitlakem. Během tuhnutí chraňte lepidlo před kontaktem s vodou.

Znečištěný povrch dlaždic očistěte začerstva přípravkem EPV4, popř. čistícími ubrousky R500.

## Technické údaje

Chemický základ	polyuretan
Hustota	1,5 kg/l
Barva	bílá
Spotřeba	cca 2,0 kg/m <sup>2</sup> při 6 mm ozubení cca 2,4 kg/m <sup>2</sup> při 8 mm ozubení cca 2,8 kg/m <sup>2</sup> při 10 mm ozubení
Mísící poměr	2,26:0,74
Doba zpracování	cca 40 min.
Doba schnutí	24h
Schůdnost pro další pracovní krok	cca po 8 hodinách
Certifikáty/zkušební zprávy/dosažená třída	EN 12004
Pevnost v tahu za ohybu	S2
Průtažnost	trvale elastické

## Osvědčení

**Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)**

EN 12004

## Podklad

### Vhodné podklady

Dřevité podklady  
Ocel  
Hliník  
Beton  
Cementové potěry  
Anhydritové potěry  
Litý asfalt  
Sádrové omítky  
Vápennocementové omítky  
Zdivo  
SDK a konstrukční desky  
Hlazený beton  
Pórobeton

## Obklady

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.

### 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).
- Již tuhnutí materiálů je zakázáno ředit a znovu rozmíchávat, popř. míchat s čerstvým materiálem.

#### Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°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 osvětlem, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.
- V exteriéru, v trvale mokrých prostorách, na vysoce zatěžovaných plochách a také při lepení přírodního kamene a velkoformátové dlažby doporučujeme lepit kombinovanou metodou (Buttering/ Floating).

#### 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.
- Na vytápěné potěry je možné pokládat dlažbu až po provedení nátopné zkoušky.
- Během zpracování a tuhnutí lepidel musí být vypnuto podlahové vytápění.

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 smejí 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](http://www.murexin.com).