

# PUK-475

Lepidlo na dřevěné podlahy (polyuretanové) pro pokládku prken, vhodné i na parkety  
E DIN EN 14293

## Specifické rysy:

- vysoce elastické



## Vhodné pro vysoce pružné lepení v pruzích

- prken s rozměrnou stabilitou
- vícevrstvých prken
- laminátových podlah

## Podklad

- betonové podlahy
- anhydritové podlahy
- pískované litý asfalt – po nátěru VEP-190
- dřevotřískka V 100 (E1)
- OSB desky
- SPP-95 nivelační směsi

## Vlastnosti tekutých lepidel

- bez obsahu vody, bez rozpouštědel
- mrazuvzdorný

## Vlastnosti lepidla po zpracování

- vysoce pružné, odolné proti stárnutí
- vhodné pro podlahové vytápění

## Vhodné základy

- VPU 150
- VEP-190 (pískovaný)

Obvykle základ není potřebný

Čtěte pozorně technická data na základech!

## Doba tuhnutí

Dřevěná podlaha tuhne obvykle 48 hodin po pokládce v závislosti na pokojové teplotě.

## Zkouška podkladu podlahy

Dříve než začnete, podklad podlahy musí být vyzkoušen v souladu s národní normou. Podlaha musí být pevná, permanentně suchá, čistá, bez zmrazků, bez nečistot, zdrsňená a přilnavá stejně jako odolná tlaku a prnutí. U betonových a anhydritových podlah musí být vlhkost měřena.

## Příprava podkladu

V závislosti na typu a stavu podkladu se doporučuje mechanické čištění (např. mechanické kartáčování, broušení smirkovým papírem zrnitosti 16, rýhování nebo odpalování). Hloubka tohoto čištění musí být určena na místě. Prach, barva, zbylá lepidla nebo jiné znečištění povrchu musí být odstraněno vhodnými prostředky. Doporučujeme čistit povrch průmyslovými vysavači. Pokud není konstrukčně požadováno, trhliny a díry musí být naplněny betonovou náplní EGH-30. *Postupujte prosím dle technických informací na přípravě podkladu!*

## Zpracování

Vložte hliníkový válec do pistole a aplikujte lepidlo na podklad nebo zadní stěnu prkna. Vzdálenost mezi pruhy lepidla by měla být asi 8 cm. Množství lepidla regulujte průměrem trysky. Aplikované množství závisí na nerovnosti povrchu a délky prkna.

## Poznámka

Lepidlo tvrdne při styku s vodou. Vodou je myšleno vlhkost vzduchu, surové dřevo nebo vlhkost podkladu. Proces tvrdnutí se zrychluje vyšší teplotou a zpomaluje zvýšenou vrstvou lepidla.

Barva	Doba zpracovatelnosti	Orientační spotřeba	Podmínky při zpracování	Balení	Skladování
běžová	30 minut při teplotě 20°C	při vzdálenosti pruhů lepidla 8 cm: cca 600 g/m <sup>2</sup>	teplota: aspoň 15°C možná vlhkost: max. 75%, raději max. 65%	600 ml v hliníkovém obalu  20 ks v kartonu	přibližně 9 měsíců