

## WAKOL PU 385 Lepidlo na dřevěné podlahy

### Oblast použití

jednosložkové reaktivní polyuretanové lepidlo s odolností proti smyku dle normy DIN EN ISO 17178:

- Masivních parket dle DIN EN 14761, min. tloušťky 22mm
- Mozaikových parket dle DIN EN 13226
- Vícevrstevných dřevěných podlah dle DIN EN 13489
- Masivních prken dle DIN EN 13226 and DIN EN 13990
- Dřevěných dlažeb RE / WE dle DIN 68702
- Korkových plovoucích podlah s jádrem HDF/MDF a stabilizační korkovou podložkou

Na řádně připravené savé i nesavé podklady v interiéru.

### Speciální vlastnosti



- Bezropouštědlový dle definice TRGS 610
- Splňuje normu DIN EN ISO 17178
- Lehce vypěňující
- Neobsahuje vodu – nedochází k bobtnání dřeva

- 1) Na základě kritéria GEV (Association for Emission-controlled Laying Materials), klasifikováno jako EMICODE EC1 PLUS: velmi nízké emise
- 2) M1 klasifikace pro stavební prvky dle směrnice ústavu "The Building Information Foundation RTS sr"
- 3) Emisní třída A+ dle francouzských zákonů
- 4) Bezropouštědlový polyuretanový instalační materiál
- 5) Stavební výrobek s certifikací emisí i.a.w. Principy DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Polská značka B pro stavební výrobek i.a.w. EN ISO 17178
- 7) Kompatibilní systems zahrnující LOBADUR laky a LOBASOL oleje firmy Loba. viz: [https:// www.loba.de/en/products/connected-systems/](https://www.loba.de/en/products/connected-systems/)
- 8) Vhodné pro podlahové topení
- 9) Vhodné pro kolečkové židle

### Technické údaje

Základní suroviny: polyuretan  
Doba odvětrání: není

|                        |   |
|------------------------|---|
| Doba zpracovatelnosti: | Cca. 40 minut                                       |
| Doba vytvrzení:        | Cca. 24 – 48 hodin                                  |
| Další úprava povrchu:  | Nejdříve po 12 hodinách                             |
| Čistící prostředek:    | WAKOL RT 5960 čistící ubrousky do zaschnutí lepidla |
| Doba skladování:       | 12 měsíců při pokojové teplotě                      |
| Teplota skladování:    | výrobek není citlivý na mráz                        |

#### Aplikace a spotřeba<sup>\*)</sup>:

|         |                              |   |
|---------|------------------------------|---|
| TKB B3  | 750 - 950 g/m <sup>2</sup>   | Mosaiky a malé parkety  |
| TKB B5  | 700 - 900 g/m <sup>2</sup>   | Velké parkety a korkové podlahy   |
| TKB B11 | 950 - 1150 g/m <sup>2</sup>  | Masivní parkety, průmyslové parkety, parkety malých rozměrů, dřevěné dlažby |
| TKB B13 | 1050 - 1250 g/m <sup>2</sup> | Velké masivní parkety a prkna, masivní dřevěné podlahy                      |
| TKB B15 | 1400 - 1450 g/m <sup>2</sup> | Velké vícevrstvé parkety a masivní prkna                                    |

\*Spotřeba závisí na struktuře a nasákavosti povrchu

#### Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18356. Podklad musí být trvale suchý, pevný, rovný, bez prasklin, nečistot a jiných látek ovlivňujících přilnavost.

Podklad na bázi síranu vápenatého důkladně mechanicky vyčistěte a vysajte dle specifikací výrobce nebo dle platných norem.

Pokud je podklad zcela bez prachu je možné lepit přímo na podklad. Pokud je třeba nanést penetraci, například v případě litého asfaltového betonu, použijte pouze penetraci WAKOL PU 280. Dodržte doporučenou dobu schnutí dle technického listu této penetrace.

#### Použití

Použijte vhodnou špachtli, roztáhněte stejnoměrně lepidlo na podklad. Lepenou podlahovou krytinu přimáčkněte ihned k podkladu. Ujistěte se, že je spodní strana lepené podlahoviny dostatečně a rovnoměrně pokryta lepidlem.

Nářadí ihned očistěte čistícími ubrousky WAKOL RT 5960. Po zaschnutí je možné lepidlo WAKOL PU 385 odstranit pouze mechanickou cestou!

## Důležité pokyny

Nenanášejte při teplotě podlahy nižší než +15°C a v místnosti nižší než +18°C. Vlhkost vzduchu se během lepení musí pohybovat mezi 40% až 65%, maximálně 75%. V chladných měsících je třeba lepidlo WAKOL PU 385 nechat aklimatizovat v místnosti, kde se topí, dostatečně dlouho před lepením.

Lepidlo nenanášejte přímo na lité asfalty. Na tyto podklady nejprve na neste pentrace WAKOL PU 280.

Kompletně odstraňte skvrny od lepidla na lakovaných površích pomocí čistících ubrousků WAKOL RT 5960 před zaschnutím lepidla. Zaschlé lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Parkety vyrobené z dubu kouřového lze lepit pomocí lepidla WAKOL PU 385 pouze pokud z nich již není cítit zápach amoniaku.

Lepidlu ve spárách parket je třeba se obecně vyhnout, protože může vést k nežádoucím interakcím s produkty povrchové úpravy.

Doporučujeme použití produktů WAKOL a LOBA, které jsou kompatibilní a zamezují vzniku nežádoucích interakcí. Tyto produkty jsou označeny logem Connected System.

Zaručujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje jsou založeny na testech za standardizovaných podmínek a dlouholetých praktických zkušenostech. Pokud je výrobek použit na jiný materiál a jiným způsobem, než je uvedeno v technických informacích, nemůžeme zaručit vlastnosti výrobku uvedené v tomto listě. V tomto případě doporučujeme provést dostatečné zkoušky vhodnosti použití. Dále je třeba dodržovat pokyny výrobce podlahové krytiny a aktuálně platné předpisy. V případě nejasností Vám rádi poskytneme technické poradenství.

Informace o výrobku v jejich poslední verzi naleznete na [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Tento technický list byl vydán 09.03.2021 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.