

## WAKOL MS 550 lepidlo pro PVC a pryžové podlahy

### Technické informace

#### Oblast použití

jednosložkové MS polymerní lepidlo dle DIN EN 14259 pro lepení

- homogenní a heterogenní PVC podlahovin v rolích a dílcích
- LVT podlahovin
- CV podlahovin
- pryžových podlah v rolích a dílcích
- podlahy s měkkou vlněnou podložkou
- linolea
- korkových podlah s pvc dle DIN EN 655
- vstupních čistících zón
- umělých trávníků

na správně připravené savé i nesavé podklady v interiéru i exteriéru.

#### Speciální vlastnosti

Vhodné pro vysoké zátěže

Bez obsahu rozpouštědel dle TRGS 610

Odolné vůči vlhkosti



- 1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízko emisní
- 2) Emisní třída A+ dle francouzských zákonů
- 3) Materiál pro pokládku podlah obsahující methoxysilan
- 4) Emisně certifikovaný konstrukční produkt v souladu s DIBt principy: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Vhodný pro použití na podlahové vytápění
- 6) Vhodný pro použití pod kolečkové židle

## Technická data

Základní složka:	silanem modifikovaný polymer
Doba schnutí:	0 - 20 minut
Pracovní doba:	cca. 35 minut
Doba vytvrzení:	24 - 48 hodin
Čistící prostředek:	WAKOL RT 5960 čistící ubrousky, před zaschnutím
Doba skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování	není náchylné na mráz

## Aplikace a spotřeba<sup>7)</sup>:

TKB A1	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	LVT, PVC a CV podlahy, pryžové podlahy
TKB A2	370 - 420 g/m <sup>2</sup>	LVT, PVC a CV podlahy, pryžové podlahy, korek s pvc, čistící zóny s hladkou rubovou stranou
TKB B1	430 - 480 g/m <sup>2</sup>	pryžové podlahy s mírně drsným rubem > 3.2 mm tl., čistící zóny s texturovanou rubovou stranou, linoleum
TKB B2	520 – 580 g/m <sup>2</sup>	podlahy s vlněnou podložkou, vstupní čistící zóny s texturovanou rubovou stranou, umělé trávníky

7) Spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu

## Podklad

Podklad i podmínky v místě pokládky musí odpovídat požadavkům aktuálně platných norem a technických listů. Podklad musí být trvale suchý, pevný, rovný, bez trhlin, nečistot a jiných látek ovlivňujících přilnavost.

Na nerovné podklady nejprve naneste vhodnou nivelační stěrku WAKOL. Dodržujte doporučení ohledně doby schnutí a následné penetrace uvedené v příslušném technickém listu.

## Použití

Pomocí zubaté špachtle naneste na podklad souvislou vrstvu tak, aby se netvořily kaluže. Podlahu položte do lepidla v průběhu doby otevřenosti, rubová strana musí být pokryta dostatečným množstvím lepidla.

Při lepení na nesavé podklady je požadovaná relativní vlhkost vzduchu nejméně 50%. Alternativně opatřete plochu vhodnou nivelační hmotou Wakol. Naneste lepidlo špachtlí s odpovídající velikostí zubu a vyčkejte s pokládkou dokud lepidlo na povrchu nevytvoří tenký film (dokud není zavadlé a na dotyk už nelepí). Vždy se ujistěte, že rubová strana podlahy je kompletně pokryta lepidlem. V případě teploty +20°C v místnosti i na podlaze a cca 65% relativní vlhkosti je ideální čas pro započítí pokládky po 20-30 minutách od nanesení lepidla.

Pokládáte-li podlahy z PVC či pryže v rolích doporučujeme nechat lepidlo odvětrat 10 - 20 minut aby se dosáhlo co nejlepšího obtisku lepidla. Lepené role zaválcujte křížem ke směru pokládky. Pomocí přítlačné desky dílce jemně přítlačte do lepidla.

Zaválčujte podlahovinu opět po uplynutí 30-60minut od položení.

Nezatěžujte podlahu během prvních 4-6 hodin.

### **Důležité**

Nepracovávejte materiál při nižších teplotách než +15 °C na podlaze a +18 °C v místnosti. Stejně tak je doporučeno rozpětí vlhkosti v místnosti, kde budou prováděny práce, mezi 40 % a 65 %, maximálně 75 %. Všechny údaje uvedené v tomto technickém listu jsou stanoveny při +20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

Během zimních měsíců zvyšte teplotu v dané místnosti i pracovní teplotu materiálů ve správný čas.

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 22.11.2019 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

**Pro další informace v rámci ČR nás kontaktujte na [info@likor.cz](mailto:info@likor.cz)**