

## WAKOL MS 550 lepidlo pro PVC a pryžové podlahy

### Technické informace

#### Oblast použití

1-komponentní MS-lepidlo dle DIN EN 14259 pro lepení

- Homogenní a heterogenní PVC podlahoviny v dílcích
- LVT podlahoviny
- CV podlahoviny
- Pryžové či kaučukové podlahoviny v dílcích

na savé i nesavé podklady v interiéru i exteriéru.

#### Speciální vlastnosti



1)



2)



3)

- bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610
- odpovídá DIN EN 14259
- vhodné pro těžké zátěže
- vhodné pro podlahové topení
- vhodné pro kolečkové židle
- odolný proti vlhkosti

1) Dle kritérií GEV (Association for Emission-controlled Laying Materials ) klasifikováno v normě EMICODE EC1 PLUS R: velmi nízké emise

2) Emisní třída dle francouzských zákonů

3) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens

#### Technická data

Základní složka:	MS polymer
Doba schnutí:	0 - 20 minut
Pracovní doba:	cca. 35 minut
Zátěž po:	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
GISCODE:	RS 10
EMICODE according to. GEV:	EC1 PLUS R

#### Aplikace a spotřeba<sup>4)</sup>:

TKB A1	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	LVT-podlahy, PVC a CV podlahy, pryžové podlahy
TKB A2	370 - 420 g/m <sup>2</sup>	LVT-podlahy, PVC a CV podlahy, pryžové podlahy
TKB B1	430 - 480 g/m <sup>2</sup>	Pryžové podlahy se zbroušeným rubem > 3.2 mm tloušťky

4) Spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu

### Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18365. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek ovlivňujících přilnavost.

Pokládka vyžaduje hladký podklad, proto podklad důkladně napenetrujte a vyrovnejte pomocí vyrovnávací stěrky WAKOL. Dodržujte doporučení v technických listech.

Pomocí zubaté špachtle naneste na podklad souvislou vrstvu tak, aby se netvořily kaluže. Pokládejte podlahovinu dle správné doby otevřenosti lepidla, rubová strana musí být velmi dobře v lepidle obtisknuta.

Při lepení je požadovaná relativní vlhkost vzduchu na úrovni 50% u nesavých podkladů.

Alternativně opatřete plochu vhodnou Wakol nivelační hmotou. Naneste lepidlo špachtlí s odpovídající výškou zubu a ponechte dobu otevřenosti cca 20 minut.

Pokládáte-li podlahy z PVC či pryže v rolích doporučujeme odvětrání lepidla 10 - 20 minut s cílem dosáhnout dobrého obtisku lepidla.

Zaválcujte podlahovinu opět po cca 1 hodině po instalaci.

Nezatěžujte podlahu během prvních 4-6 hodin.

### Důležité

Nenanášejte při teplotě podlahy nižší než +15°C a teplotě místnosti +18°C a mezi 40% až 65%, maximálně 75% relativní vlhkosti vzduchu. V případě chladného počasí nechte WAKOL A 620 ohřát ve vytápěné místnosti. Všechny udávané hodnoty jsou stanoveny při 20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.

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.

Tento technický list byl vydán 14.1.2015 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)**