

WAKOL MS 552 lepidlo pro PVC a pryžové podlahy

Technické informace

Oblast použití

Viskózní jednosložkové MS lepidlo splňující DIN EN 14259 pro lepení

- LVT podlahovin
- homogenních a heterogenních PVC podlahovin
- CV podlahovin
- pryžových podlahovin
- linolea
- korkových podlah s PVC dle DIN EN 655
- vstupních čistících zón
- umělých trávníků
- komponentů hydroizolačního systému WAKOL

na vhodně připravené savé i nesavé zdi a podklady v interiéru i exteriéru.

Speciální vlastnosti



- bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610
- splňuje DIN EN 14259
- odolné 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 A+ dle francouzských zákonů
- 3) Materiály pro pokládku obsahující metoxysilan
- 4) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Vhodné pro podlahové topení
- 6) Vhodné pro kolečkové židle

Technická data

Základní složka:	silanem modifikovaný polymer
Doba odvětrání:	5 - 30 minut
Doba zpracovatelnosti:	10 - 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*:

TKB A1	300 - 350 g/m ²	LVT, PVC podlahy (homogenní i heterogenní), pryžové podlahy
TKB A2	370 - 420 g/m ²	LVT, PVC podlahy (homogenní i heterogenní), pryžové podlahy, korkové podlahy s pvc, vstupní rohože s hladkou rubovou stranou
TKB B1	430 - 480 g/m ²	pryžové podlahy se zbrúšeným rubem > 3.2 mm tl., vstupní rohože se strukturovanou rubovou stranou, linoleum
TKB B2	520 – 580 g/m ²	vstupní čistící zóny se strukturovanou rubovou stranou, umělé trávničky

* spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky příslušných norem a technických listů. 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.

Použití

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

U nesavých podkladů je při lepení požadovaná relativní vlhkost vzduchu nejméně 50%. Alternativně naneste nejprve na podklad vhodnou nivelační hmotu.

Naneste lepidlo špachtlí s odpovídající výškou zubu a vyčkejte s pokládkou dokud lepidlo na povrchu „nelepí“ (dokud se na povrchu nevytvoří film). Vždy musí být zajištěno úplné smočení podlahy v lepidle. V případě teploty +20°C v místnosti i na podlaze a cca 50% relativní vlhkosti je ideální čas pro započítí pokládky po 20-25 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.

Po přilepení je třeba podlahovinu přitisknout k podkladu (zaválcovat).

Důležité

Aplikaci neprovádějte při teplotě podlahy nižší než +15°C a teplotě v místnosti nižší než +18°C a mezi 40% až 65%, maximálně 75% relativní vlhkosti vzduchu. Všechny udávané hodnoty jsou stanoveny při +20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu.

V případě chladného počasí nechte používané materiály ohřát ve vytápěné místnosti.

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 15.6.2021 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

Pro další informace v rámci ČR nás kontaktujte na info@likor.cz nebo na www.likor.cz.