

WAKOL MS 552 lepidlo pro PVC a pryžové podlahy

Technické informace

Oblast použití

Strukturálně viskózní jednosložkové MS polymerní lepidlo splňující DIN EN ISO 22636 pro lepení

- LVT podlah
- homogenních a heterogenních PVC podlahovin
- CV podlahovin
- pryžových podlah
- podlah s vlněnou podložkou
- 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 dle TRGS 610

Odolné vůči vlhkosti



- 1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízká 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) Polský certifikát B pro konstrukční výrobky v souladu s normou EN 14259
- 6) Vhodný pro použití na podlahové vytápění
- 7) Vhodný pro použití pod 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:	18 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování	není náchylné na mráz

Aplikace a spotřeba*:

TKB A1	300 - 350 g/m ²	LVT, PVC CV a pryžové podlahy, podlahy s fleecovou rubovou stranou
TKB A2	370 - 420 g/m ²	LVT, PVC, CV a pryžové podlahy, podlahy s fleecovou rubovou stranou, korkové podlahy s pvc, vstupní rohože s hladkou rubovou stranou
TKB B1	430 - 480 g/m ²	pryžové podlahy se zbrošeným rubem > 3.2 mm tl., vstupní rohože se strukturovanou rubovou stranou, linoleum
TKB B2	520 – 580 g/m	podlahy s vlněnou podložkou, vstupní čistící zóny se strukturovanou rubovou stranou, umělé trávničky

* 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. Pokládejte podlahovinu dle správné doby otevřenosti lepidla, rubová strana musí být velmi dobře obtisknuta v lepidle.

Při lepení na nesavé podklady je požadovaná relativní vlhkost vzduchu nejméně 50%. Alternativně opatřete plochu vhodnou nivelační stěrkou 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 50% relativní vlhkosti je ideální čas pro započetí pokládky po 20-25 minutách od nanesení lepidla.

Pokládáte-li podlahy v rolích doporučujeme nechat lepidlo odvětrat 10 - 20 minut aby se zabránilo jejich klouzání po lepidle.

V případě lepení podlahy na podklad, ji ihned po nalepení přitlačte pomocí přítlačného válečku nebo desky k podkladu. A následně po uplynutí cca 30-60 minut od nalepení znovu převálcujte celou lepenou plochu.

Důležité

Nepracovávají 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.

Tento technický list byl vydán 15.02.2024 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

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