

WAKOL D 3317 pro lepení pvc, s obsahem vláken

Technické informace

Oblast použití

Vlákný vyztužená disperzní lepidlo pro lepení v souladu s DIN 14259 pro pokládku:

- Homogenní a heterogenní PVC v rolích, malých lamelách či dlaždicích
- Podlahy s fleecovou rubovou stranou
- LVT podlah v rolích, lamelách i dlaždicích
- CV podlahy
- Linoleum
- Pryžové podlahy s tloušťkou do 2,5 mm

na správně připravené savé podklady v interiéru.

Speciální vlastnosti



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- 1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízká emisní
- 2) Emisní třída A+ dle francouzských zákonů
- 3) Materiál bez obsahu rozpouštědel pro pokládku podlah, dle TRGS 610
- 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

Technické údaje

Základní složka:	Akrylátová disperze
Doba odvětrání:	Cca 5–15 minut
Doba zpracovatelnosti:	Cca 10-25 minut
Čisticí prostředek:	Voda, než lepidlo zaschne
Doba skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování:	Vyšší než +5 °C; citlivé na mráz
Aplikace a spotřeba ⁷⁾ :	TKB A2 300-330 g/m ² pro PVC a CV opodlahy

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

Použití

Lepidlo dobře promíchejte. Pomocí zubaté špachtle naneste na podklad souvislou vrstvu tak, aby se netvořily kaluže. Po uplynutí doby odvětrání lepidla položte krytinu do lepidla a dobře ji přitlačte, nechte chvíli zavadnout a po chvíli znovu ji přitlačte (zaválcujte).

Pryžové podlahy po uplynutí jedné hodiny od lepení znovu uválcujte. Problémové rohy můžete zatížit.

Důležité pokyny

Nepracovávajíte 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.

Pro lepení pryžových podlah v prostorách, kde hrozí kontakt s větším množstvím vody (vstupní prostory) a vlhkých místnostech, použijte polymerní lepidlo WAKOL MS 550 či MS 552 nebo polyuretanové lepidlo WAKOL PU 270.

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 6.2.2024 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

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