

## Lepidlo WAKOL D 3125

### Oblast použití

Disperzní lepidlo dle normy DIN EN 14259 vhodné pro lepení:

- LVT podlah,
- homogenních a heterogenních PVC v rolích a dílcích,
- CV podlah

na správně připravené savé a nesavé vnitřní podklady.

### Speciální vlastnosti



- 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) Disperzní produkty pro pokládku podlah bez obsahu rozpouštědel dle TRGS 610
- 4) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Polský B Mark certifikát pro konstrukční produkty v souladu s EN14259
- 6) Vhodné pro podlahové topení
- 7) Vhodné pro kolečkové židle

### Technická data

Základní složky:	akrylátová disperze
Doba odvětrání:	přibližně 30 minut na savých podkladech; přibližně 45 minut na nesavých podkladech
Doba otevřenosti:	přibližně 180 minut
Čistící přípravek:	voda, než lepidlo začne zasychat
Doba skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování:	ne méně než +5°C, citlivé na mráz
Nanášení a spotřeba:	TKB A1: 190 – 220 g/m <sup>2</sup> LVT podlahy, homogenní a heterogenní PVC podlahy v rolích a dílcích, kaširované vinylové podlahy; spotřeba závisí na struktuře podlahy 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.

Na nerovné podklady nejprve použijte vhodnou nivelační stěrku WAKOL. Dbejte doporučení uvedených v technickém listu příslušné stěrky a penetrace.

## **Použití**

Lepidlo dobře promíchejte. Pomocí zubové špachtle naneste rovnoměrně na podklad. Množství lepidla musí být všude stejné. Pečlivě položte podlahovinu do lepidla po uplynutí odpovídající doby odvětrání a pevně ji přitlačte. Po krátké době krytinu znovu přitlačte k podkladu nebo ji po uplynutí 1 hodiny od pokládky převálcujte.

## **Důležité pokyny**

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

Během zimních měsíců zvyšte teplotu v dané místnosti i pracovní teplotu materiálů před jejich použitím.

Lepidlo WAKOL D 3125 není vhodné pro pokládku podlah bez obsahu pvc. Alternativní řešení konzultujte s technickým oddělením.

Pro přilepení krytiny na podklad vystavený silnému přímému slunečnímu svitu použijte lepidlo WAKOL PU 270 nebo WAKOL MS 550.

Pokud lepíte na nesavé podklady nechte lepidlo řádně odvětrat (lepidlo nebude na dotyk lepkavé). Doba odvětrání může být v případě takových podkladů delší.

Nepoužívejte pro lepení na místech se zvýšeným pronikáním vlhkosti.

Garantujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje uvedené v našich technických doporučeních, které vydáváme k podpoře našich zákazníků, jsou výsledkem našich mnohaletých praktických zkušeností a odvolávají se na standardizované podmínky. Z důvodu rozmanitých možností použití a podmínek, za kterých je výrobek zpracováván a které jsou mimo naši kontrolu, jsou tyto údaje nezávazné a nepředstavují žádný smluvní právní poměr a žádné zvláštní povinnosti ve smluvním vztahu. Kupující je zodpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. Současně je nutné dodržet doporučení výrobce podlahových krytin a aktuální platné normy. Rádi poskytneme technickou podporu.

Tento technický list byl vydán 24.08.2021 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

Všechny platné technické listy naleznete na [www.wakol.com](http://www.wakol.com) nebo [www.likor.cz](http://www.likor.cz).