

## Lepidlo WAKOL D 3210 Kontakto

### Oblast použití

Disperzní kontaktní lepidlo ve smyslu normy DIN EN ISO 22636 pro pokládku

- textilních podlah jako například vpichovaných či plstěných kobereců
- homogenních a heterogenních PVC
- CV podlah
- linolea
- pryžových podlah
- měkkých pvc lišt, schodových profilů, zapuštěných lišt
- textilních ochranných stěn proti nárazu

na vhodně připravené savé a nesavé podklady v interiéru, pomocí kontaktního způsobu lepení.

### Speciální vlastnosti



- 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) Vhodné na podlahové vytápění
- 6) Vhodné pro použití pod kolečkové židle

Lepidlo je okamžitě pochozí a má vysokou počáteční přilnavost.

### Technické údaje

Základní surovina:	akrylátová disperze
Doba odvětrání:	cca. 20-50 minut v závislosti na savosti podkladu; cca 150 minut v případě silně strukturovaných textilních podlah, nejlépe přes noc; podlahy lze natřít lepidlem před pokládkou, avšak maximálně 24 hodin předem;
Doba zpracovatelnosti:	do 6 hodin od nanesení lepidla
Čistící prostředek:	voda, než lepidlo začne zasychat
Doba skladování:	cca. 12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování:	citlivé na mráz – neskladovat při nižší teplotě než +5°C

Aplikace a spotřeba\*:

velurový váleček s krátkým vlasem nebo štětec

250-350 g/m<sup>2</sup>

PVC, CV a pryžové podlahy, lišty z měkkého pvc

400-500 g/m<sup>2</sup>

textilní podlahy, linoleum, CV podlahy s fleecovým rubem, protinárazové stěny

\*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.

Při přípravě podkladu dodržujte doporučení uvedená v technických listech stěrek a penetrací.

Staré podlahy jako je například dlažba musí být pevně přichyceny k podkladu, důkladně vyčištěny a viditelně přebroušeny.

Před lepením na omítku či sádkartonové desky na zeď naneste penetraci WAKOL D 3004, koncentrát naředíte v poměru 1:2 s vodou. Alternativně použijte penetraci WAKOL D 3003, která se neředí. Nátěr nechte zaschnout nejméně 2 hodiny.

## Použití

Rubová strana lepené podlahy musí být čistá, bez jakýchkoliv látek zabraňujících přilnavosti lepidla. Pokud tomu tak není, lamelu očistěte.

Pomocí vhodného nářadí naneste rovnoměrně dostatečné množství lepidla na rubovou stranu podlahy a na podklad. Vyvarujte se tvorby míst, kde bude lepidla výrazně více. Zvolte vhodné množství lepidla, aby vznikl rovnoměrný film. Jakmile lepidlo zaschne, musí se na povrchu vytvořit jednolitý lesklý film.

Na místech velkého pnutí, jako jsou například hrany schodů, naneste lepidlo pomocí štětce.

V případě lepení textilních podlah na schody, lze dobu schnutí urychlit pomocí horkovzdušné pistole.

Jakmile film na obou plochách zaschne a stane se transparentním je třeba podlahu přitlačit k podkladu a v celé ploše poklepat gumovou paličkou. Takto položená podlaha je okamžitě pochozí.

Podlahové krytiny mohou být natřeny lepidlem WAKOL D 3210 předem, maximálně však 24 hodin před pokládkou. V následující den pokládky naneste pak lepidlo pouze na podklad a po uplynutí dostatečné doby odvětrání přitlačte přednatřené podlahové dílce k podkladu.

## **Důležité pokyny**

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](http://www.wakol.com).

Tento technický list byl vydán 15.01.2024 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)**