

LMS 100 Kontaktní lepidlo na korek

Technické informace

Oblast použití

Disperzní kontaktní lepidlo vhodné pro lepení korkových dlaždic přírodních, předlakovaných a voskovaných, bez jakkoliv upravené spodní strany na savé a nesavé podklady a taktéž na již položené podlahové krytiny ve vnitřních prostorech. Lepidlo je také vhodné pro lepení korkových obkladů a lepení kobereců na schody.

Speciální vlastnosti



1)



2)



3)

- Bez obsahu rozpouštědel dle TRGS 610
- Vhodné na podlahové vytápění
- Vhodné pod židle s kolečky
- Ihned pochozí

1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízké emise

2) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle i.a.w. DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155,10-10

3) Emisní třída dle francouzských zákonů

Technické údaje

Základní složka:	Latex – akrylátová disperze
Doba schnutí:	Cca 30 - 45 minut na savé podklady; cca 60 - 90 minut na nesavé podklady;
Pracovní doba:	Vzájemné spojení (slepení) musí být provedeno do cca 120 - 180 minut po zaschnutí obou nátěrů jak na korku, tak na podkladu; u přednatřeného korku (max. 24 hod předem) pouze 60 – 90 minut po zaschnutí lepidla na podkladu.
Čisticí prostředek:	Voda, než lepidlo zaschne
Doba skladování:	12 měsíců při +5 °C to +25 °C
Teplota skladování:	Vyšší než +5 °C, citlivé na mráz
GISCODE:	D1
EMICODE GEV:	EC1 PLUS

Aplikace a spotřeba ⁴⁾:

Velurový váleček s krátkým chlupem min. 250 g/m²

Korkové podlahy – nanést lepidlo na podklad a spodní stranu lepeného materiálu

TKB A1 – A3 150 – 650 g/m²

koberec

4) Spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu.

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18365. Podklad musí být rovný, trvale suchý, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek ovlivňujících přilnavost. Staré krytiny musí být dobře přilepeny, musí mít hladký povrch bez vosku a ošetrujících produktů.

Lepení korkových podlah pomocí lepidla LMS 100 vyžaduje hladký a rovný podklad. Hrubý a nerovný podklad musí být vyrovnán vhodnou cementovou stěrkou WAKOL nebo Chemos, (například WAKOL Z 615, Chemos 30). Dodržujte pokyny uvedené v technických listech, dbejte na dostatečnou dobu schnutí stěrky i penetrace a použití vhodného penetračního nátěru.

Anhydritové, magnesitové, kamenné a lité asfaltové podlahy musí být vyrovnány minimálně 2 mm vrstvou stěrky. Nedostatečně rovné sádrové podklady musí být vyrovnány vysoce kvalitní vyrovnávací stěrkou.

Zbroušený podklad musí být napenetrován pomocí WAKOL D 3040 penetračního koncentrátu zředěného vodou v poměru 1:2, nebo pomocí WAKOL D 3035. Před lepením musí penetrace zcela zaschnout.

Aplikace

Lepidlo dobře promíchejte. Na podklad a lepenou stranu korku naneste pomocí velurového válečku rovnoměrnou a souvislou vrstvu lepidla tak, aby se netvořili kaluže. Ujistěte se, že aplikované množství dostačuje k vytvoření kompletního povlaku. Zaschlé lepidlo musí vytvořit celistvý rovnoměrný matný povlak.

Ihned jak lepidlo zaschne a zprůhlední, položte korkové dlaždice a přiklepejte je gumovou paličkou. Položené dlaždice jsou ihned pochozí. Přírodní korek může být lakován po 24 hodinách od lepení.

Korkové dlaždice mohou být přednatřeny lepidlem WAKOL D 3540 v den pokládky (nejdéle 24 hodin před pokládkou). V den pokládky naneste lepidlo na podklad a po dostatečné době schnutí položte korkové dlaždice kontaktním způsobem. V tomto případě je pracovní doba zkrácena na 60 – 90 minut.

Důležité pokyny

Nenanášejte při teplotě nižší než +15°C. V případě chladného počasí nechte WAKOL D 3540 ohřát ve vytápěné místnosti.

WAKOL D 3540 není vhodné na lepení korkových podlah s PVC podložkou dle DIN EN 655, v tomto případě pokládku konzultujte s naším technickým oddělením.

Pro lepení korkových podlah s úpravou HPS (spodní strana dlaždic opatřená vinylovou fólií) použijte lepidlo WAKOL D 3318 nebo Chemos Topren.

V případě lepení korkových obkladů na běžné maltové a jiné nepevné podklady upravte podklad nejprve cementovou hmotou WAKOL Z 615 smíchanou s plastifikátorem WAKOL D 3050.

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 17.02.2015 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

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