

## LMS 100 Kontaktní lepidlo na korek

### Oblast použití

Disperzní kontaktní lepidlo určené 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. Je také vhodný pro lepení korkových obkladů a lepení koberců na schody.

### Zvláštní vlastnosti

- bez rozpouštědel
- vysoká počáteční přilnavost
- vhodné pro kolečkové židle
- velmi nízké emise\*\*
- okamžitě pochůzná
- vhodné pro podlahové topení

\* bez rozpouštědel dle parametrů definice TRGS 610

\*\* velmi nízké emise na základě emisní třídy EMICODE EC1 PLUS

### Technická data

Základní surovina:	latex-akrylátová disperze
Čisticí prostředky:	voda, před uschnutím lepidla
Nanášení:	Pro lepení korku - velurovým válečkem s krátkým chlupem nanést na podklad a spodní stranu materiálu. Pro lepení koberců – nerezovou špachtlí TKB A1-A3
Spotřeba:	min. 250 g/m <sup>2</sup> při lepení korku, jinak 150-650 g/m <sup>2</sup> v závislosti na způsobu nanášení, druhu podkladu a lepené podlahové krytiny
Doba odvětrání:	cca. 30-45 minut u savých podkladů; cca. 60-90 minut u nesavých podkladů
Doba zpracovatelnosti:	vzájemné spojení (slepení) musí být provedeno do <b>cca. 120-180 minut po zaschnutí obou nátěrů jak na korku tak podkladu;</b> <b>u přednatřného korku (1den předem) pouze 60-90 minut po zaschnutí lepidla na podkladu</b>
Teplota skladování:	citlivý na mráz – neskladovat při nižších teplotách než + 5 °C
Doba skladování:	cca. 12 měsíců při 5 °C to + 25 °C
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC1

### Podklady

Podklad a klimatické podmínky v místě nanášení musí odpovídat požadavkům normy DIN 18365. Podklad musí být suchý, pevný, vyrovnaný, bez puklin, nečistot a zbytků starých lepidel, které brání přilnavosti lepidla.

Při lepení na původní položené podlahové krytiny musí být jejich povrch hladký a bez zbytků čistících přípravků či vosku a musí být po celé ploše dobře přilepené.

Při lepení korku s lepidlem WAKOL LMS 100 je nezbytné, aby byl podklad hladký a zcela vyrovnaný. Nerovné a drsné podklady musí být nejprve vyrovnaný odpovídající cementovou stěrku WAKOL, Chemos (lze použít například stěrku WAKOL Z 615 nebo Chemos 30). Dbejte na dodržování doporučení uvedených v technických listech – dodržujte dobu schnutí a použití vhodného penetračního nátěru. **Podklady ze síranu vápenatého (anhydrid, sádra), magnesitové stěrky s organickou příměsí nebo litý asfalt musí být vždy nejprve vyrovnaný vrstvou stěrky o minimální tloušťce 2mm dle typu stěrky.**

Broušené stěrky je třeba pečlivě vysát a před samotným lepením napenetrovat penetrací WAKOL D 3074 ředěnou v poměru 1:3 s vodou nebo WAKOL D 3073 Univerzální penetrace. Před lepením musí být penetrace naprosto suchá.

## Použití

Lepidlo před použitím dobře promíchejte. Naneste velurovým válečkem rovnoměrnou vrstvu lepidla, která bude zcela pokrývat podklad i spodní stranu lepeného materiálu. Vyvarujte se vzniku tzv. louží, které se vytvářejí při nanesení velkého množství lepidla. Poté se ujistěte, že nanesená vrstva je dostatečná a vytvořila ucelený film.

Jakmile jsou obě strany natřené lepidlem suché a lepidlo na nich zcela zprůhlední, položte korek na natřený podklad, lehce jej přitlačte a poté poklepete gumovou palicí. Takto přilepený materiál je ihned pochůzný. Přírodní korek je možné nalakovat po uplynutí 24hod.

Korkové dlaždice mohou být přednatřeny lepidlem LMS 100. V den pokládky se pak nanese vrstva lepidla pouze na podklad a po zprůhlednění lepidla je možné přilepit již přednatřené dlaždice kontaktním způsobem (viz postup uvedený výše). V tomto případě se však doba zpracovatelnosti naneseného lepidla zkracuje na dobu 60-90min.

## Důležité pokyny

Neaplikujte při teplotě nižší než +15°C. Zajistěte dostatečné vytápění po celou dobu procesu lepení.

V případě lepení korkových obkladů na běžné maltové a jiné nepevné podklady upravte podklad nejprve cementovou hmotou WAKOL Z 615 smíchanou s plastifikátorem WAKOL D3050. Pro lepení korkových podlah s úpravou HPS (spodní strana dlaždic opatřená vinylovou fólií) použijte lepidlo WAKOL D 3318 nebo WAKOL D 3321.

Ústní i písemné údaje našich technických doporučení, které vydáváme k podpoře našich zákazníků, jsou výsledkem našich dosavadních zkušeností a nejnovějších vědeckých poznatků. Z důvodu rozmanitých možností použití a podmínek, které nejsou pod naší přímou kontrolou a za kterých je výrobek zpracováván, jsou tyto údaje nezávazné a nepředstavují žádný smluvní právní poměr ani žádné zvláštní povinnosti ve smluvním vztahu. Kupující je zodpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. V případě pochybností je nutné se informovat v naší provozovně. Naše záruka a zodpovědnost se řídí pouze „obecnými obchodními podmínkami“ a nerozšiřuje se ani těmito informacemi ani radami našich technických pracovníků.

Ručíme za stálou vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje jsou založeny na testech a dlouholetých praktických zkušenostech a odkazují na standardizované podmínky. Rozmanitost použitých materiálů a různých podmínek stavby, které leží mimo naši kontrolu, vylučují veškeré nároky na základě těchto údajů. Doporučujeme proto, udělat dostatečný počet vlastních pokusů. Musí být dodržovány pokyny a doporučení dodané výrobcem podlahovin a zároveň sledovat aktuální změny v technických údajích tohoto produktu. Rádi poskytneme naše technické poradenství.

Tento technický list aktualizovaný 24.7.2014 aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácejí svoji platnost.