

WAKOL D 3540 kontaktní lepidlo na korek

Technické informace

Oblast použití

Disperzní kontaktní lepidlo vhodné pro lepení

- Korkových dlaždic dle ISO 3813 nebo DIN EN 12104. Je určené pro lepení všech korkových dílců do tloušťky 8 mm, které nejsou nalepeny na žádném nosiči např. typu HDF či jiných kompozitů a nejsou tedy vyráběny jako plovoucí podlahy. Spodní strana musí být bez jakékoliv povrchové úpravy.
- Korkových obkladů
- Koberců na schody

na vhodně připravené savé i nesavé podklady.

Speciální vlastnosti



Neobsahuje rozpouštědla dle definice TRGS 610.

Je okamžitě pochozí.

- 1) Dle kritérií GEV (Association for Emission-controlled Laying Materials) klasifikováno EMICODE EC1 PLUS R: velmi nízké emise
- 2) Emisní třída A+ dle francouzských zákonů
- 3) Disperzní produkty pro pokládku podlah bez obsahu rozpouštědel
- 4) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Vhodné pro podlahové topení
- 7) Vhodné pro kolečkové židle

Technické údaje

Základní složka:	Latex – akrylátová disperze
Doba schnutí:	cca 30 - 45 minut na savých podkladech; cca 60 - 90 minut na nesavých podkladech a na zadní straně dlaždic;
Pracovní doba:	Vzájemné spojení (slepení) musí být provedeno do cca 2 až 3 hodin po zaschnutí obou nátěrů jak na korku, tak na podkladu; u přednatřeného korku (max. 24 hod předem) pouze 1 až 1,5 hodiny po zaschnutí lepidla na podkladu.
Čisticí prostředek:	Voda, než lepidlo začne zasychat
Doba skladování:	12 měsíců při +5 °C to +25 °C

Teplota skladování: Vyšší než +5 °C, citlivé na mráz

Aplikace a spotřeba ⁸⁾:

Velurový váleček s krátkým chlupem	min. 250 g/m ²	Korkové podlahy – nanést lepidlo na podklad a spodní stranu lepeného materiálu
TKB A1 – A3	150 – 650 g/m ²	Textilní podlahy – koberce

8) Spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu.

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky příslušných norem a technických listů. Podklad musí být permanentně suchý, pevný, vyrovnaný, bez trhlin, nečistot a jiných látek ovlivňujících přilnavost lepidla. Staré krytiny musí být dobře přilepeny, musí mít hladký povrch bez vosku a ošetřujících produktů na jeho povrchu.

Lepení korkových dlaždic lepidlem WAKOL D 3540 vyžaduje hladký, rovný a suchý podklad.

Hrubý a nerovný či savý podklad musí být vyrovnaný vhodnou cementovou stěrkou WAKOL, například WAKOL Z 610, Z 625, Z 630, Z 680.

Nesavý podklad nejprve lehce zdrsňte a odstraňte pečlivě prach.

Anhydritové podklady, magnesitové a xylolitové potěry či lité asfaltové podklady musí být nejprve vyrovnaný nivelační stěrkou o tloušťce minimálně 2 mm.

Nedostatečně rovné sádrové stěny musí být vyrovnaný vysoce kvalitní vyrovnávací stěrkou.

Zbroušený podklad a prašný podklad (sádrokarton) musí být napenetrován penetračním koncentrátem WAKOL D 3004 zředěným vodou v poměru 1:2, nebo disperzní penetrací WAKOL D 3003. Před lepením musí být penetrace zcela suchá.

Dbejte na dostatečnou dobu schnutí stěrky i penetrace a použití vhodného penetračního nátěru. Pokyny uvedené v technických listech stěrky a penetrace musí být dodrženy.

Aplikace

Lepidlo dobře promíchejte. Na podklad a lepenou stranu korku naneste pomocí velurového válečku rovnoměrnou a souvislou vrstvu lepidla. Ujistěte se, že aplikované množství dostačuje k vytvoření kompletního filmu na celé ploše dlaždice. Zaschlé lepidlo musí vytvořit celistvý rovnoměrný matný povlak.

Jakmile lepidlo zaschne změní se jeho barva z bílé na transparentní. Položte korkové dlaždice na podklad a přiklepejte je gumovou paličkou. Celou plochu je následně nutné převálcovat. Takto přilepené dlaždice jsou ihned pochozí. Korkové dlaždice můžete přelakovat již 24 hodin od nalepení.

Korkové dlaždice mohou být natřeny lepidlem WAKOL D 3540 předem avšak maximálně 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

Podmínky pro nanášení lepidla: nenanášejte při nižší teplotě podlahy než +15 °C a teplotě v místnosti nižší než +18°C. Vlhkost v místnosti pokládky se musí pohybovat mezi 40 až 65%, maximálně 75%. Všechna výše uvedená hodnota jsou stanovována při teplotě +20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu.

V případě chladného počasí nechte lepidlo WAKOL D 3540 a lepené materiály 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.

V případě lepení korkových obkladů na běžné maltové a jiné nepevné podklady, upravte stěny 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 7.9.2023 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

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