

Lepidlo pro lepení do mokrého lepidlového lože

Okatmos® star 110

- vyztuženo vlákny
- krátká doba odvětrání
- malá spotřeba
- snadno rozširatelné
- tvrdé spáry
- hygienizující

Vlastnosti a použití

Disperzní lepidlo pro lepení do mokrého lepidlového lože s velmi nízkými emisemi, vyztužené vlákny. Neobsahuje rozpouštědla. Lepidlo je určeno pro lepení designových krytin v deskách i čtvercích, dále pro lepení homogenních a heterogenních PVC a CV krytiny, které nevykazují pnutí. Lepidlo je dále vhodné pro gumové krytiny do tloušťky 4,0mm v rolích i čtvercích (nikoliv však pro zvláštní a speciální krytiny). Díky příměsi výztužných vláken se minimalizuje vymačkávání a protlačování zbytků lepidla při pokládce krytiny.

Okatmos® star 110 přispívá díky svému hygienizujícímu účinku ke snížení zápachů.

Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér na podlahách
Zatížení pojezdem kolečkových židlí	vhodný (podle DIN EN 12 529)
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání*	cca. 5 - 10 minut
Doba pro uložení krytiny*	cca. 20 minut
Zatížitelný*	po cca. 24 hodinách
Konečná pevnost*	po cca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

*při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkost. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18365 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad se předem ošetří podle listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu a pozdějšího způsobu používání podlahy proveďte nejprve vhodný přednártěr nebo základový nátěr Kiesel a následně aplikujte vhodnou stěrku Kiesel. Na savých podkladech aplikujte stěrku v tloušťce vrstvy nejméně 2 mm, na nesavých podkladech nejméně 3 mm. Nechte stěrku řádně proschnout. Je třeba dodržovat pokyny v technických listech použitých výrobků. Musí být vždy dodrženo použití systémové skladby výrobků.

Zpracování

Okatmos® star 110 před použitím dobře promíchejte. Lepidlo nanášejte na podklad pomocí zubové stěrky, přibalené na víku balení. Lepidlo naneste jen na takovou plochu, na které dokážete položit podlahovou krytinu ještě před uplynutím stanovené doby pro uložení krytiny do lepidlového lože. Aby nedocházelo k vytažení vláken zubovou stěrkou a aby bylo zajištěno nanesení dostatečného

množství lepidla, je třeba zubovou stěrku včas vyměnit za novou (každých cca. 15 – 20 m²).

Po odvětrání (v závislosti na klimatických podmínkách v místnosti) vložte podlahovou krytinu do ještě mokrého lepidlového lože tak, aby pod krytinou nezůstávaly vzduchové bubliny a pečlivě zatlačte. Po cca. 30 minutách krytinu znovu zatlačte nebo zavalcujte. Dbejte na to, aby spodní strana krytiny byla řádně smáčena v lepidlovém loži. Lepená krytina nesmí vykazovat vnitřní pnutí a musí do lepidlového lože doléhat celou plochou. Krytinu lze zatížit. Je třeba zabránit vytlačování zbytků lepidla spárami a u navazujících stavebních konstrukcí.

Utěsnění spár, případně svařování spojů krytiny, provádějte nejdříve po 24 hodinách. **Dodržujte pokyny výrobce podlahových krytin.**

Důležité upozornění

- Podlahové krytiny se musí nechat před lepením dostatečně aklimatizovat, přizpůsobit klimatu místnosti pro budoucí užívání podlahy a odstranit z nich pnutí. Je nutno dodržovat pokyny výrobce podlahové krytiny.
- Silné pnutí u krytin z rolí, nadzvednuté hrany nebo boule, přehnutá nebo pomačkaná místa je třeba po nalepení krytiny zatížit a nechat až do zaschnutí lepidla.
- Při velké tepelné zátěži například osluněním v zimních zahradách nebo před pásovými okny jakož i při silném mechanickém namáhání paletovými vozíky, transportními vozíky apod. a při zanášení vlhkostí na horní stranu krytiny je třeba upřednostnit použití lepidla **Okamul PU**, případně situaci zkontrolovat s aplikačním technikem.
- Při pokládce podlahových krytin je nutno dodržovat řemeslná a technická pravidla, příslušné normy a pokyny v technických listech.

DIN 18365 „Podlahářské práce“

Technický list BEB „Posuzování a příprava podkladů“

Technický list TKB 8 „Posuzování a příprava podkladů pro podlahové krytiny a parkety“

Technický list TKB 3 „Lepení elastomerových podlahových krytin“

Technický list TKB 7 „Lepení PVC podlahových krytin“

Spotřeba

Velikost zubu stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
TKB A2	Gumové podlahové krytiny v tloušťce 2 - 4mm v rolích a čtvercích se zbrúšenou spodní stranou	cca. 250 – 280 g/m ²
TKB A2	Designové podlahové krytiny v deskách a čtvercích	cca. 250 – 280 g/m ²
TKB A2	Homogenní / heterogenní PVC a CV krytiny	cca. 250 – 280 g/m ²

Čištění

Nářadí a předměty znečištěné lepidlem očistěte ihned vodou.

Balení

33 x 14 kg plastové oválné kbelíky

číslo výrobku

49065

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

28.05.2014/lo