

Lepidlo pro lepení do mokrého lepidlového lože

Okatmos® star 110

- vyztužené rozptýlenými vlákny
- krátká doba odvětrání
- malá spotřeba
- snadno roztíratelné
- po zaschnutí tvrdé lepidlové lože
- hygienizující
- zapsáno na seznamu DGNB Navigator

Popis produktu

Jednostranné disperzní lepidlo, vyztužené rozptýlenými vlákny, neobsahující rozpouštědla, s velmi nízkými emisemi škodlivin. Lepidlo je určeno pro lepení LVT designových podlahových krytin ve formátu desek a čtverců, homogenních i heterogenních PVC krytin bez vnitřního pnutí v rolích i čtvercích a gumových krytin do tloušťky 4,0 mm v rolích i čtvercích (není vhodné pro zvláštních a speciálních podlahových krytin).

Přidáním vyztužných vláken se minimalizují promáčkliny v lepidlovém loži a u nalepené krytiny se snižuje množství zbytkových protlaků.

Okatmos® star 110 přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění zápachů.

Příprava podkladu

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

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

Zpracování

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

lepidla, je potřeba 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 zaválcujte. Dbejte na to, aby spodní strana krytiny byla řádně smáčena v lepidlovém loži. Lepená krytina nesmí vyvozovat vnitřní pnutí a musí na lepidlovém lože doléhat celou plochou. V případě potřeby krytinu zatížte. Je třeba zabránit vytlačování zbytků lepidla styčnými spárami a spárami u přílehlých stavebních konstrukcí.

Utěsnění spár, případně svařování spojů podlahové krytiny provádějte nejdříve po 24 hodinách. Je třeba dodržovat pokyny uvedené v návodech vydaných výrobcem použitých podlahových krytin.

Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér na podlaze
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Doba odvětrání*	cca. 5 – 10 minut
Doba pro položení krytiny*	cca. 20 minut
Zatížitelný*	po cca. 24 hodinách
Konečná pevnost*	po cca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost 12 měs.

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

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: +49 711 93134-0
Telefax: + 49 711 93134-140
www.kiesel.com

KIESEL, s.r.o.
K Hrušovu 292/4
102 00 Praha 10 - Štěrboholy
Telefon: +420 607 807 000
Telefon: +420 272 019 341
www.kiesel.cz, info@kiesel.cz



Důležité upozornění

- Podlahové krytiny se musí nechat před lepením dostatečně aklimatizovat, přizpůsobit klimatu místnosti, které bude v místnosti během budoucího užívání podlahy a odstranit z nich prnutí. Je nutno dodržovat údaje a pokyny výrobce podlahové krytiny. Silné prnutí u krytin odmotaných z rolí, nadzvednuté hrany nebo boule, přehnutá nebo zmačknutá místa je třeba po nalepení krytiny zatížit a nechat zatížené 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 všeobecně uznávaná odborná řemeslná a technická pravidla jakož i příslušné platné normy a technické listy. Zde zvláště platí:
 - 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 - 4 mm v rolích a čtvercích se zbrošenou spodní stranou	cca. 250 - 280g/m ²
TKB A2	Designové podlahové krytiny v deskách a čtvercích	cca. 250 - 280g/m ²
TKB A2	Homogenní / heterogenní PVC a CV krytiny	cca. 250 - 280g/m ²

Čištění

Nářadí a místa znečištěná lepidlem očistěte ihned po použití vodou.

Balení

Č. výrobku EAN

33 x 14 kg
plastové oválné kbelíky 49065 4015705490656

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 svoji 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

30.06.2020/lo