

## Disperzní lepidlo na koberce **OKATEX 01**

- neobsahuje rozpouštědla
- vysoká počáteční i konečná pevnost
- vhodné pro podlahy s pojezdem kolečkových židlí
- vhodné na podlahové vytápění

### Vlastnosti a použití

Disperzní lepidlo na koberce určené pro lepení kobercových podlahových krytin s nejrůznějšími druhy úprav spodní strany, jako např. krytiny pojené PVC s jutovou nebo polyesterovou tkaninou. **Okatex 01** má vysokou počáteční i konečnou pevnost a je vhodné pro koberce čištěné technologií Sprüh-ex a šamponováním.

### Technické údaje

Barva	krémově bílá
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání*	cca. 10 – 15 minut
Doba pro uložení krytiny*	cca. 20 minut
Zatížitelný*	cca. po 24 hodinách
Konečná pevnost*	cca. po 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 podle GEV
Skladování	chránit před mrazem skladovatelnost cca. 12 měsíců

\*doba schnutí je vztažena na 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.

### Důležité upozornění

Pro lepení kobercových krytin se spodní stranou z PVC a PUR použijte **Okatmos® star 100**.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba připravit podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ jakož i podle TKB-8. Před lepením parotěsných podlahových krytin a při lepení na nesavých podkladech je třeba podklad opatřit dostatečně silnou vrstvou stěrky z řady **Servofix**, **Servoplan** nebo **Servoalpha**. U savých podkladů proveďte přestěrkování podle potřeby. Musí být dodrženo použití systémové skladby výrobků.

### Zpracování

**OKATEX 01** dobře promíchejte. Pak lepidlo nanášejte vhodnou zubovou stěrkou na podklad. Nechte 10 až 15 minut odvětrat, pak položte a pečlivě celoplošně přitlačte lepenou podlahovou krytinu. Obtížně zpracovatelné krytiny, které po nalepení mají tendenci ještě se pohnout znovu po cca. 30 až 50 minutách zatlačte k podkladu.

### Nářadí a spotřeba

Velikost zubu zubové stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
TKB B1	Kobercové krytiny Vrstvené PVC krytiny s polyesterovou tkaninou	cca. 400g/m <sup>2</sup>
TKB B2	Kobercové krytiny s hrubou strukturou spodní strany	cca. 500g/m <sup>2</sup>

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Číslo výrobku	EAN
33 x 14 kg plastové kbelíky	49096	

### 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](http://www.kiesel.cz) a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.com/sidacz/](http://www.kiesel.com/sidacz/).**

### Stav

08.05.2018/lo