

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 bez rozpouštědla, určené pro lepení kobercových podlahových krytin s nejrůznějšími druhy úprav spodní strany, např. krytiny pojené PVC s jutovou nebo polyesterovou tkaninou. **Okatex 01** má vysokou počáteční i konečnou pevnost a je vhodný pro koberce čištěné technologií Sprüh-ex a šampónováním podle RAL 991 A2.

Technické údaje

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

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

Důležité upozornění

Pro krytiny s rubem 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“ jako i podle TKB-8. Před lepením parotěsných podlahových krytin a při lepení na nesavých podkladech je třeba opatřit podklad 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. Lepidlo nanázejte vhodnou zubovou stěrkou na podklad. Nechte 10 až 15 minut odvětrat, pak položte a pečlivě celoplošně přitlačte podlahovou krytinu. Obtížně zpracovatelné krytiny, které po nalepení mají tendenci ještě se pohnout, znovu po asi 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 ²
TKB B2	Kobercové krytiny s hrubou strukturou spodní strany	cca. 500g/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení

24 x 18kg plastové kbelíky

číslo výrobku

48024

Ostatní informace viz bezpečnostní list výrobku.

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

08.12.2014