

## Rychleschnoucí jednostranné lepidlo **Okatmos® star 100**

- krátká doba odvětrání
- velmi nízké emise škodlivin
- univerzální použití
- snadno roztíratelné
- hygienizující

### Vlastnosti a použití

Jednostranné disperzní lepidlo, bez rozpouštědla, s velmi nízkými emisemi škodlivin, pro lepení homogenního i heterogenního PVC v rolích i čtvercích, CV krytin a gumových krytin do tloušťky 4,0 mm v rolích i čtvercích (není vhodné pro zvláštní a speciální krytiny) a textilních krytin se spodní stranou z latexu, PVC a PUR pěny.

**Okatmos® star 100** je certifikován pro použití v rámci systémové skladby s izolační fólií Valutect a splňuje v této souvislosti požadavky na potřebnou plynotěsnost při sanování kontaminovaných podkladů.

**Okatmos® star 100** přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění tvorby zápachů.

### Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání*	5 – 15 minut
Doba pro položení krytiny*	asi 40 minut podle druhu krytiny
Zatížitelný*	po 24 hodinách
Konečná pevnost*	po 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
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.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a vhodně připraven pro další aplikaci /např. podle VOB díl C, DIN 18 365/ a především podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem řádně ošetřeny /např. podle technického listu BEB Posuzování a příprava podkladů jakož i technického listu TKB-8./ Podle druhu podkladu, podlahové krytiny a namáhání podlahy použijte pro přípravu podkladu vhodné přednátery, základové nátěry a stěrkové hmoty **Kiesel**. Při lepení parotěsných podlahových krytin a také na nesavých podkladech je potřeba podklad opatřit dostatečně silnou vrstvou stěrky, aby se takto vytvořil savý podklad. Při práci je třeba dodržovat pokyny uvedené v technických listech příslušných výrobků. Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

### Zpracování

**Okatmos® star 100** řádně promíchejte.

Lepidlo nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrkou. Nechte 5 – 15 minut odvětrat, pak položte krytinu a po celé ploše přitlačte. Na nesavých podkladech lze dosáhnout pouze adhezivního nalepení krytiny. Obtížně zpracovatelné krytiny, které mají po nalepení tendenci se ještě zvedat, po 30 až 60 minutách znovu přitlačte.

Spárování a uzavření krytiny lze provádět nejdříve 24 hodin po nalepení.

Dodržujte pokyny pro pokládku od výrobce krytiny.

### Nářadí a spotřeba

Velikost zubu stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
TKB A2 TKB A3	gumové krytiny od 2,0 do 4,0 mm v rolích i čtvercích homogenní a heterogenní PVC v rolích i čtvercích CV krytiny	cca. 280 – 300 g/m <sup>2</sup>
TKB B1	textilní krytiny se spodní stranou z latexu, PVC na PUR pěny	cca. 350 – 400 g/m <sup>2</sup>

Uvedená spotřeba je měřena na stěrce **Servoplan S111**.

Spotřeba je závislá mimo jiné na vlastnostech podkladu a může se lišit podle druhu stěrkových hmot, použité zubové stěrky a způsobu práce při zpracování lepidla.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

### Balení

33 x 15 kg plastové kbelíky

### číslo výrobku

49073

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

### Stav

08.12.2014/lo