



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

### Vlastnosti a použití

Jednostranné disperzní lepidlo, neobsahující 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 přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění zápachů.

### Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér
Zatížitelnost vozem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání *	ca. 5 – 15 minut podle druhu krytiny
Doba pro položení krytiny *	ca. 40 minut podle druhu krytiny
Zatížitelný *	po ca. 24 hodinách
Konečná pevnost *	po ca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 podle EGV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měs.
*	při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti, vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu je prodlužují.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba předem připravit a ošetřit podle platného technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu, podlahové krytiny a namáhání podlahy použijte pro přípravu podkladu vhodné přednatěry, základové nátěry a stěrkové hmoty Kiesel. Při lepení parotěsných krytin a na nesavých podkladech je třeba podklad vždy opatřit dostatečně silnou vrstvou stěrky. Při práci je třeba dodržovat pokyny uvedené v technických listech příslušných použitých 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 řádně jí po celé ploše přitlačte. Na nesavých podkladech lze dosáhnout pouze adhezního nalepení krytiny. Obtížně zpracovatelné krytiny, které mají po nalepení tendenci ještě se zvedat, po 30 až 60 minutách znovu přitlačte.

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

Dodržujte pokyny pro pokládku vydané výrobcem podlahové krytiny.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

### Nářadí a spotřeba

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

### **Upozornění**

---

Uvedené údaje a zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Z důvodu velké rozmanitosti různých materiálů, z důvodu nemožnosti ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě, ani řádné zpracování materiálu nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce. Doporučujeme provést zkušební vzorek.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna dříve vydaná vydání svoji platnost.

### **Balení**

---

<b>Balení</b>		<b>číslo výrobku</b>
33 x 15kg	plastové kbelíky	49073

### **Stav**

---

25.01.2012/lo