

## Okatmos® star 110 - lepidlo pro lepení do mokrého lepidlového lože

vyztuženo vlákny  
krátká doba odvětrání  
malá spotřeba  
snadno roztíratelné  
tvrdé spáry  
hygienizující  
velmi vysoká vydatnost

### Vlastnosti a použití

Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, vyztužené vlákny, neobsahuje rozpouštědla. Lepidlo je určeno pro lepení krytiny do mokrého lepidlového lože. Je vhodné pro gumové krytiny do tloušťky 4,0mm v rolích i čtvercích (nikoliv však pro zvláštní a speciální krytiny), designové krytiny v deskách i čtvercích jakož i pro homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny. Díky příměsi vyztužných vláken se minimalizuje vymačkávání a protlačování zbytků lepidla při pokládce krytiny.

**Okatmos® star 110** přispívá díky svému hygienizujícímu účinku ke snížení zápachů.

### Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér na podlahách
Zatížení vozidlem kolečkových židlí	vhodný (podle DIN EN 12 529)
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání*	ca. 5 - 10 minut
Doba pro uložení krytiny*	ca. 20 minut
Zatížitelný*	po ca. 24 hodinách
Konečná pevnost*	po ca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC1 plus podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měsíců

\* při 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.

### 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 přednáter nebo základový nátěr ze sortimentu Kiesel a následně aplikujte vhodnou stěrku Kiesel. Na savých podkladech aplikujte stěrku v tloušťce vrstvy nejméně 2mm, na nesavých podkladech nejméně 3mm. 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 ca. 15 - 20m<sup>2</sup>).

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 ca. 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 do lepidlového lože doléhat celou plochou. V případě potřeby krytinu zatížte. Je třeba zabránit vytlačování zbytků lepidla styčnými spárami a spárami u přilehlých stavebních konstrukcí.

### Důležitá 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 pnutí. Je nutno dodržovat údaje a pokyny výrobce podlahové krytiny. Silné pnutí u krytin odmotaných z rolí, nadzvednuté hrany nebo boule, přehnutá nebo zmačknutá místa ze třeba po nalepení krytiny zatížit a nechat zatížená 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 vlhkosti 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 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 - 4mm v rolích a čtvercích se zbrošenou spodní stranou	ca. 250 - 280g/m <sup>2</sup>
TKB A2	Designové podlahové krytiny v deskách a čtvercích	ca. 250 - 280g/m <sup>2</sup>
TKB A2	Homogenní / heterogenní PVC a CV krytiny	ca. 250 - 280g/m <sup>2</sup>

## Čištění

Nářadí a předměty znečištěné lepidlem očistěte ihned vodou.

## Balení

33 x 14kg plastové oválné kbelíky

## číslo výrobku

49065

## Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různých materiálů a pracovních podmínek, které nemůžeme nijak ovlivnit, doporučujeme v každém případě provést nejprve dostatečný počet zkušebních vzorků, aby se ověřila vhodnost použití našich výrobků pro zamýšlený postup a účel zpracování. Výše uvedené pokyny ani ústní poradenství nezakládá záruku. K tíži nám může být připsán úmysl nebo hrubá nedbalost, nastanou-li jaké.

Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechny dříve vydaná vydání svojí platnost.

## Stav

08.11.2011