

## Lepidlo na přírodní linoleum

# Okatmos® star 600

- nízká spotřeba
- vysoká pevnost lepeného spoje
- hygienizující účinek
- snadno roztíratelné
- zapsáno na seznamu DGNB Navigator

### Popis produktu

Disperzní lepidlo s vysokou vydatností a s velmi nízkými emisemi škodlivin vyztužené rozptýlenými vlákny pro lepení linolea. Je také vhodné pro lepení textilních krytin s nejrůznějšími úpravami spodní strany, také PVC krytin, kaširovaných na spodní straně tkaninou.

**Okatmos® star 600** má vysokou počáteční i konečnou pevnost. Je vhodné pro podlahy čištěné metodou Sprüh-ex a šamponováním.

**Okatmos® star 600** přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění vzniku zápachů.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, 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 přednátery, základové nátěry a stěrkové hmoty Kiesel. Při lepení linolea a při lepení 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 600** řádně promíchejte.

Lepidlo nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrkou. Nechte 5 – 10 minut odvětrat, pak položte krytinu a řádně jí po celé ploše přitlačte.

Obtížně zpracovatelné krytiny, které mají po nalepení tendenci ještě se zvedat, znovu po 30 minutách přitiskněte.

Dodržujte pokyny pro pokládku, vydané výrobcem linolea, zejména upozornění ohledně jeho aklimatizace.

Linoleum spárujte nejdříve po dvou dnech od nalepení.

### Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Doba odvětrání*	cca. 5 – 10 minut
Doba pro položení krytiny*	cca. 30 minut
Zatížitelný*	po cca. 24 hodinách
Konečná pevnost*	po cca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

\* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

### Spotřeba

Velikost zubu stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
TKB B1	textilní krytiny linoleum vrstvené PVC s polyesterovou tkaninou	cca. 280 g/m <sup>2</sup>
TKB B2	textilní krytiny s hrubou strukturou spodní strany	cca. 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.

# Technický list

## Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

## Balení

## Č. výrobku EAN

33 x 15 kg plastové kbelíky 49072

4015705490724

## Člověk a životní prostředí

Střednědobé a dlouhodobé jmenovité hodnoty koncentrací těkavých organických látek (VOC) ve vzduchu v místnosti se neočekávají. Přesto by se mělo během zpracování a po ukončení práce s výrobkem a během jeho schnutí zajistit řádné větrání.

Během práce s výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte. Při kontaktu výrobku s očima nebo pokožkou ihned důkladně vypláchněte vodou. Výrobek se nesmí dostat do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Obsahuje **2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) / 1,2-Benzisothiazol3(2H)-on (BIT)**. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Likvidace

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo půdy. Obal výrobku lze předat k recyklaci pouze zcela vyprázdněný. Ztvrdlé zbytky výrobku lze likvidovat jako průmyslový odpad podobný domácímu odpadu. Obaly s tekutými zbytky výrobu jsou zvláštní odpad.

### Složení

Polymerová disperze, prostředky pro zahuštění, smáčivost, odpěnění a konzervaci, deriváty kalafunové přírodní pryskyřice, minerální plniva, voda.

## 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 platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz).

## Stav

22.04.2021

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Wolf-Hirth-Straße 2  
D-73730 Esslingen  
Telefon: +49 711 93134-0  
Telefax: + 49 711 93134-140  
[www.kiesel.com](http://www.kiesel.com)

KIESEL, s.r.o.  
K Hrušovu 292/4  
102 00 Praha 10 - Štěrboholy  
Telefon: +420 607 807 000  
Telefon: +420 272 019 341  
[www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz), [info@kiesel.cz](mailto:info@kiesel.cz)

