

## Přednátěr Okatmos® EG 20

- zajišťuje vysokou přilnavost
- hygienizující účinek, zabraňuje zápachu
- pro savé i nesavé podklady
- neobsahuje rozpouštědla (podle TRGS 610), velmi nízké emise škodlivin
- velmi rychle schnoucí

### Vlastnosti a použití

Hygienizující přednátěr neobsahující rozpouštědla (podle TRGS 610), s velmi nízkými emisemi škodlivin. Přednátěr zajišťuje vysokou přilnavost dalších vrstev k podkladu. Je určen pro prvotní úpravu savých i nesavých podkladů. Přednátěr je možno použít na staré, nosné, vodě odolné zbytky starých lepidel.

**Není vhodný pro vodu rozpustná lepidla na bázi sířičitých louhů a bitumenová lepidla.**

**Okatmos® EG 20** přispívá díky svým hygienizujícím účinkům k odstranění vzniku zápachů.

### Technické údaje

Barva	bílá
Použití	interiér
Spotřeba	cca. 75 – 150g/m <sup>2</sup>
Min. teplota podlahy (podkladu)	+17°C
Doba schnutí *	cca. 0,5 – 3,0 hodiny na dřevěných podkladech cca. 24 hodin na anhydritových potěrech / suchých potěrech min. 24 hodin pokud se na přednátěr provádí stěrka <b>Servoalpha</b> lze stěrku aplikovat jakmile je přednátěr pochozí
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% 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 popřípadě DIN 18 356 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a i podle technického listu TKB-8.

### Zpracování

**Okatmos® EG 20** nanášíte na podklad nezředěný pomocí vlněného válečku nebo štětkou. Zamezte vzniku louží a vytvoření silné vrstvy. Při aplikaci na anhydritové nebo cementové potěry zředte **Okatmos® EG 20** vodou v poměru 1:1 až 1:3 podle savosti potěru. Na hutných, nesavých podkladech a na dřevěných podkladech aplikujte **Okatmos® EG** nezředěný.

Hygienizující účinek zůstává zachován až do zředění 1:1.

Stěrkování začnete provádět teprve po úplném zaschnutí.

Musí být zajištěno použití systémové skladby výrobků.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou a mýdlem.

### Člověk a životní prostředí

Nelze očekávat střednědobé a dlouhodobé úniky jmenovitých koncentrací těkavých organických látek (VOC) do vzduchu v místnosti. Přesto by mělo být během zpracování výrobku a během jeho schnutí zajištěno řádné větrání.

Během zpracování výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Při kontaktu výrobku s očima nebo pokožkou ihned důkladně vypláchněte vodou. Nevylévat do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Výrobek obsahuje izothiazolinon. Informace pro alergiky lze získat na telefonním čísle 0049/711/93134-0 nbo v bezpečnostním listu výrobku na [www.kiesel.com/sidacz/](http://www.kiesel.com/sidacz/).

Skladujte mimo dosah dětí.

### Likvidace

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo půdy. Balení lze odevzdat k recyklaci až po jeho úplném vyprázdnění. Vytvrzené zbytky výrobku lze likvidovat jako průmyslový odpad podobný domácímu odpadu. Obaly s tekutými zbytky výrobku jsou zvláštní odpad.

### Složení

Akrylátová disperze, zahušťovadla, smáčedla, prostředky zabraňující tvorbě pěny a konzervační prostředky, 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 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/).**

Balení	číslo výrobku	EAN
60 x 10 kg plastové kanystry	49002	4015705490021

### Stav

20.06.2016/lo