

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 ² |
| 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 Servoalpha lze stěrku aplikovat jakmile je přednátěr pochozí |
| Podlahové vytápění | vhodný |
| GISCODE | D 1 – podle TRGS 610 |
| EMICODE | EC 1 ^{Plus} 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 nanáší se 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/.

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 a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

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

Stav

20.06.2016/lo