

Penetrace

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
- zapsáno na seznamu DGNB Navigator

Popis produktu

Přednátěr s hygienizujícími účinky, bez 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 také na staré nosné voděodolné zbytky starých lepidel.

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

Okatmos® EG 20 přispívá svým hygienizujícím účinkem k snížení vzniku zápachů.

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 podle technického listu TKB-8.

Zpracování

Okatmos® EG 20 nanášíte na podklad nezředěný pomocí válečku nebo štětky. Zamezte vzniku kaluží 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 20** nezředěný.

Hygienizující účinek zůstává zachován až do ředění 1:1.

Stěrkování začněte provádět teprve po úplném zaschnutí.

Musí být zajištěno použití systémové skladby výrobků.

Technické údaje

Barva	bílá
Použití	interiér
Min. teplota podlahy	+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 řady 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 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

75-150 g/m². Spotřeba je závislá na struktuře podkladu a použitém nářadí.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou a mýdlem.

Balení

60 x 10 kg plastové kanystry

Č. výrobku EAN

49002

4015705490021

Technický list

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 a po zpracování výrobku 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 svoji platnost.

Dbějte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.cz.

Stav

22.04.2021