

Speciální rychleschnoucí základový nátěr

Okatmos® GGS

- použití v interiéru
- velmi krátká doba schnutí na anhydritových potěrech i při následném provádění cementových stěrek
- připraveno k okamžitému použití
- při lepení keramické dlažby na cementové podklady možno ředit vodou v poměru až 1:2
- hygienizující
- pro savé podklady
- zajišťuje vysokou přilnavost následně aplikovaných vrstev
- neobsahuje rozpouštědla (podle TRGS 610), velmi nízké emise

Popis produktu

Rychleschnoucí hygienizující základový nátěr připravený k okamžitému použití. Základový nátěr je určen k prvotnímu ošetření savých podkladů v interiéru. Základový nátěr zajišťuje vysokou přilnavost následně aplikovaných vrstev k podkladu.

Okatmos® GGS má díky použití speciálních surovin velmi krátkou dobu schnutí, zejména na anhydritových potěrech s následnou aplikací cementových stěrkových hmot nebo cementových lepidel na dlažbu.

Doporučené použití:

- stěrky na podkladech na bázi sádry - základový nátěr se aplikuje nezředěný
- lepení do tenkého maltového lože na podkladech na bázi sádry - základový nátěr se aplikuje nezředěný nebo zředěný vodou až do poměru 1:1 (při ředění 1:1 se prodlužuje doba schnutí)
- při použití na podkladech, které nejsou citlivé na vlhkost možno ředit vodou až do poměru 1:2

Okatmos® GGS není vhodný pro ošetření podkladu při následné aplikaci vodou ředitelných lepidel, např. lepidla na bázi sulfítového louhu a bitumenová lepidla.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle DIN 18 365, DIN 18356, DIN 18352 a podle současného stavu úrovně techniky.

Podklady je třeba předem ošetřit podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB-8. Anhydritové potěry je nutno strojně přebrousit a vzniklý prach důkladně vysát výkonným průmyslovým vysavačem.

Zpracování

Okatmos® GGS se na podklad nanáší v tenké krycí vrstvě vlněným válečkem. Na povrchu nesmí vznikat louže a nesmí se vytvářet silná vrstva základového nátěru. **Okatmos® GGS** je připraven k okamžitému použití, používá se podle potřeby v závislosti na situaci na stavbě. Tloušťka cementové stěrky aplikované na anhydritových potěrech nesmí překročit 10 mm.

Na podkladech na bázi sádry, například na anhydritových potěrech, při lepení velkoformátových keramických dlaždic (tloušťka tenkého maltového lože od 5 mm) a při tloušťce stěrkových vrstev nad 10 mm je třeba podklad ošetřit uzavíracím základovým nátěrem, například **Okatmos® DSG**.

Technické údaje

Barva	zelená
Použití	interiér
Teplota zpracování	≥ 17 °C (teplota podkladu) teplota zpracování ≥ 17 °C (teplota podkladu) platí pro elastické a textilní podlahové krytiny a parkety pod keramické krytiny: +5 °C až +30 °C (teplota podkladu)
	Nezředěný: Na podkladech na bázi sádry, jako například anhydritových potěrech, sádrových omítkách, sádrokartonových deskách, potěru z prefabrikovaných desek cca. 30 minut, popř. po zaschnutí
	Při ředění vodou v poměru do 1:1 Na podkladech na bázi sádry, jako například anhydritových potěrech, sádrových omítkách, sádrokartonových deskách, potěru z prefabrikovaných desek cca. 12 hodin
Doba schnutí *	Při ředění vodou v poměru 1:1 až 1:2 Na savých podkladech, které nejsou citlivé na vlhkost, jako například cementové potěry a beton cca. 30 minut, popř. po zaschnutí

Technický list

Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 Plus
Skladování	chránit před mrazem skladovatelnost cca. 12 měsíců

* při 20 °C a 50 % vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Důležité upozornění

Tloušťka druhé vrstvy stěrky nesmí být větší než tloušťka první vrstvy stěrky.

Spotřeba

150 g/m² při použití v nezředěném stavu.

70 g/m² při ředění vodou.

Spotřeba závisí na vlastnostech podkladu.

Nářadí

Štětce, vlněný váleček nebo vhodná stříkací pistole.

Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Č. výrobku	EAN
60 x 10 kg kanystry	10030	4015705100302
96 x 5 kg kanystry	10031	4015705100319
50 krabic po 12 x 1 kg	10032	4015705100326
1 x 120 kg sud	10033	4015705100333

Člověk a životní prostředí

Dodržujte běžná bezpečnostní opatření platná pro zacházení s chemikáliemi. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

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 ztrácejí všechna předchozí vydání svoji platnost. Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.cz.

Stav

31.05.2022/ag