

Přednátěr připravený k okamžitému použití

Okatmos® GGS

- na anhydritových potěrech a při následném provádění cementových stěrek velmi krátká doba schnutí
- přednátěr připraven k okamžitému použití
- při použití na cementových potěrech pod dlažbou lze ředit vodou v poměru až 1:2
- hygienizující
- pro savé podklady
- zajišťuje vysokou přilnavost
- neobsahuje rozpouštědla (podle TRGS 610), velmi nízké emise
- použití v interiéru

Popis produktu

Rychleschnoucí, hygienizující přednátěr s velmi nízkými emisemi neobsahující rozpouštědla (podle TRGS 610), připravený k okamžitému použití. Přednátěr je určen pro prvotní ošetření savých podkladů v interiéru pro vysokou přilnavost následně aplikovaných vrstev.

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

Přednátěr **Okatmos® GGS** není vhodný pro vodou rozpustná lepidla, např. lepidla na bázi sulfitového louhu a pro 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 se nesmí tvořit kaluže a silná vrstva přednátěru. **Okatmos® GGS** je připraven k okamžitému použití a používá se podle potřeby v závislosti na aktuální situaci na stavbě. **Tloušťka cementové stěrky, aplikované na anhydritových potěrech nesmí překročit 10 mm.**

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)
Doba schnutí *	cca. 0,5 hod., popř. po zaschnutí cca. 60 minut na anhydritových potěrech, sádrových omítkách, sádrokartonových deskách, prefabrikovaných potěrových deskách na bázi sádry - nezředený cca. 30 minut na savých, na vlhkost necitlivých podkladech, např. cementové potěry
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 Plus
Skladování	chránit před mrazem skladovatelnost 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

Cca 70 - 150 g/m².

Technický list

Nářadí

Štětec, vlněný váleček nebo vhodná stříkací pistole.

Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Č. výrobku	EAN
60 x 10 kg kanystr	10030	4015705100302
96 x 5 kg kanystr	10031	4015705100319
50 kartonů 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 ztrácí 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

15.12.2021/ag