

Disperzní základový nátěr

Okamul GG

- pro savé podklady
- neobsahuje rozpouštědla
- ředitelný do poměru 1 : 2
- dobře proniká do struktury podkladu
- zajišťuje dobrou přilnavost dalších vrstev
- použití v interiéru

Popis produktu

Základový nátěr bez obsahu rozpouštědel (podle TRGS 610). Zpevňuje podkladní vrstvu a vytváří spojovací můstky na sádrových, vápeno-cementových a cementových podkladech, minerálních potěrech a na pórobetonu. Aplikuje se před provedením vyrovnávacích stěrek, kontaktních izolací nebo před lepením obkladů do tenkého nebo středně silného lepidlového lože v interiéru.

Okamul GG snižuje savost silně savých podkladů a zabraňuje rychlému vysychání (tzv. vypálení) lepidel, prodlužuje dobu jejich zpracovatelnosti a tím přispívá ke spolehlivějšímu průběhu procesu tuhnutí a tvrdnutí lepidlové vrstvy.

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, savý, čistý a nosný.

Zpracování

Okamul GG nanášejte na podklad v syté, rovnoměrné vrstvě vlněným válečkem, štětcem nebo podobným nástrojem. Na cementových podkladech, například potěru a betonu je možno **Okamul GG** před lepením dlažby nebo provedením izolace pro navázání prachových částic zředit vodou až do poměru 1:2. Pod stěrkové hmoty používejte zásadně nezředěný. Stěrku nebo lepení dlažby provádějte až po úplném zaschnutí nátěru.

Technické údaje

Barva	zelená
Použití	interiér, na stěnách a podlaze
Teplota zpracování	+5 °C až +30 °C (teplota podkladu)
Doba schnutí*	cca. 2 hodiny, popř. po úplném zaschnutí na anhydritových potěrech min. 24 hodin
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D1 podle TRGS 610
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

* při 20 °C a 65 % relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty je prodlužují.

Důležité upozornění

Okamul GG dobře zamíchejte a pomocí štětce, vlněného válečku nebo stříkacího přístroje nanášejte na podklad v syté, rovnoměrné vrstvě. Zamezte vzniku louží a vytvoření příliš silné vrstvy nátěru. Během schnutí se na povrchu naneseného základového nátěru musí vytvořit matný povlak. Na sádrových podkladech jako například anhydritový potěr při lepení velkoformátových dlaždic a při tlušťce stěrkové vrstvy větší než 5 použijte uzavírací základový nátěr, například **Okatmos® DSG**.

Spotřeba

Cca. 50 - 100 g/m².

Technický list

Nářadí

Štětce, vlněný váleček nebo stříkácí pistole vhodná pro aplikaci nátěru.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Č. výrobku	EAN
120 kg plastové sudy	10012	4015705100128
60 x 10 kg plastové kanystry	10009	4015705100098
96 x 5 kg plastové kanystry	10008	4015705100081
50 krabic po 12 x 1 litr plastové lahve	10011	4015705100111

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/.

Stav

09.06.2020/lo