

## Disperzní penetrace pro interiér **Okamul GG**

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

### Vlastnosti a použití

Základový nátěr s nízkým podílem rozpouštědel. Zpevňuje podkladní vrstvu a vytváří spojovací můstek na sádrových, vápencementových a cementových podkladech, minerálních potěrech a také na pórobetonu. Aplikuje se před provedením samonivelačních stěrtek, kontaktních izolací nebo před lepením obkladů do tenkého nebo středně silného lepidlového lože v interiéru.

**Okamul GG** zabraňuje rychlému vysychání (tzv. vypálení) lepidel na silně savém podkladu, 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.

### Technické údaje

Barva	zelená
Použití	interiér, na stěnách i podlaze
Spotřeba	ca. 50 – 100g/m <sup>2</sup> podle druhu podkladu
Teplota zpracování	+5°C až +30°C (teplota podkladu)
Doba schnutí*	cca 2 hodiny na anhydritových potěrech min. 24 hodin
Podlahové topení	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D2 podle TRGS 610
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost 12 měsíců

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

### Zpracování

**Okamul GG** dobře zamíchejte a pomocí štětky, vhodného válečku nebo stříkacího přístroje nanášejte na podklad v syté, rovnoměrné vrstvě. Zamezte vzniku louží a vytvoření příliš silné vrstvy. Základní nátěr musí při schnutí zmatnět. Pro vyzkoušení savosti podkladu doporučujeme provést zkušební nanos. Na anhydritových potěrech, pod stěrky a pod izolace se nátěr používá zředěný s vodou až do poměru 1 : 2.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

### Nářadí

Štětka, váleček nebo vhodný přístroj pro nástřik.

### Balení

120 kg plastový sud	<b>číslo výrobku</b> 10012
60 x 10kg plastové kanystry	10009
96 x 5 kg plastové kanystry	10008
50 ktn po 12 x 1litr	10011

Ostatní informace viz bezpečnostní list výrobku.

### 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 [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz) a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.com/sidacz/](http://www.kiesel.com/sidacz/)**

### Stav

12.04.2013