

Přilnavá flexibilní přísada **Okamul 71**

- velmi kvalitní zušlechťující přísada pro minerální systémy
- pro zhotovení adhezivního můstku

Vlastnosti a použití

Zušlechťující přísada s flexibilním účinkem neobsahující rozpouštědla pro hydraulicky vázající malty. Je vhodná pro zpevnění a dosažení větší přilnavosti tenkých stěrkových vrstev a stěrek s rozdílnou tloušťkou. Materiály s přidáním **Okamulu 71** vykazují vyšší pružnost, pevnost v tahu za ohybu, v tlaku i stříhu a také vyšší odolnost proti oděru. Díky flexibilnímu účinku a snížením množství záměsové vody se dosáhne hutnější struktury malty a tím se zvyšuje její odolnost proti mrazu a povětrnostním vlivům. Zvýšená schopnost materiálů zušlechťených **Okamulem 71** zadržovat vodu umožňuje, aby během procesu tuhnutí a tvrdnutí vznikalo pouze malé vnitřní prnutí.

Okamul 71 je vhodný také pro použití jako základový nátěr pod těsnící emulze Kiesel, stěrkové hmoty a lepidla na obklady a dlažbu na cementových podkladech i na sádrokartonových a sádrovláknitých deskách.

Technické údaje

Barva	bílá
Použití	interiér, exteriér a pod vodou
Teplota zpracování	+5°C až +25°C (podklad)
GISCODE	D1 podle TRGS 610
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

Zpracování

Okamul 71 se zpracovává vždy současně při smíchávání zušlechťovaných materiálů se záměsovou vodou. Množství záměsové vody je pak potřeba podle použitého množství **Okamulu 71** odpovídajícím způsobem snížit, takže celkové množství tekutiny přidávané vždy odpovídá požadovanému množství pro rozmíchání.

Nářadí a spotřeba (při různých způsobech použití)

Jako zušlechťující přísada do:	Poměr míchání Okamul 71 : voda	Spotřeba Okamulu 71
Vápenná a vápeno-cementová omítka	1 : 3	50 – 75 kg/m ³ omítky cca. 11kg/100kg pojiva
Malta pro osazování a lepení dlaždic a desek	1 : 4	40 – 45 kg/m ³ omítky 8 - 9 kg/100 kg pojiva
Malty pro vysprávkování a opravy	1 : 2 až 1 : 3	50 kg/m ³ malty 10kg/100 kg pojiva
Potěry	1 : 3 až 1 : 4	40 – 45 kg/m ³ potěru
Šlemy pro kontaktní můstky na betonových plochách (technika provádění „mokrý do mokrého“)	1 : 3 až 1 : 5	30 – 50 g/m ² (při množství kontaktního šlemy 200g/m ²)
Stěrkové hmoty Servofix a Servoplan	1 : 4 až 1 : 5	0,75 – 1,0 / 25 kg pytel
Jako kontaktní můstek pro těsnící emulze	1 : 10	20 g/m ²
Jako základový nátěr	1 : 3 až 1 : 5	30 - 50 g/m ²

Balení	číslo výrobku	EAN
10kg plastové kanystry	10019	4015705100197
50 krabic po 12 x 1kg plastové láhve	10021	4015705100210

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 svůj 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

22.06.2015/lo