

omítky

RG 15

Hrubá omítka



Popis výrobku

Suchá omítková směs na bázi vápenato-silikátových inertních materiálů, specifických pojiv a přísad pro zlepšení zpracovatelnosti a přilnavosti.

Balení a skladování

RG 15 se dodává nebalený v silech po 22 m³ a v pytlích na paletě, ovinitých fólií. Skladujte na chladném a suchém místě, bez průvanu. Obal udržujte nepoškozený.

Spotřebujte do data uvedeného na pytli.

Příprava podkladů a způsob nanášení

Dodržujte pokyny uvedené ve shrnutí.

Oblasti použití

RG 15 se používá jako hrubá vnitřní a venkovní omítka na podklady z pálených cihel, tvárnice atd. před nanesením omítek na bázi vápna a hydraulického pojiva. Používá se i při restaurování pro sjednocení vlastností povrchů následně omítaných našimi omítkami FG 12, IG 14 atd. Omítá se na povrch zbavený prachu, výkvětu solí, olejů, tuků. RG 15 se nesmí používat na sádrové povrchy, nekonzistentní a drolivé podklady z betonu, kde se doporučuje použít náš výrobek RG 12. Při omítání se musí pokrýt celá plocha.

Shrnutí

Omítané plochy musí být čisté a stabilní; zvláště savé podklady se musí pečlivě navlhčit několik hodin před omítáním. Všechny nesoudržné části se musí odstranit nebo zpevnit. Takto připravené plochy lze omítat ručně nebo omítacím strojem se šnekovou pumpou hrubou omítkou RG 15 od firmy Fornaci Calce Grigolin, suchou omítkovou směsí na bázi vápenato-silikátových inertních materiálů, specifických hydraulických pojiv a speciálních přísad pro zlepšení zpracovatelnosti a přilnavosti, v množství 7-8 kg/m². Omítka musí jednotně zakrývat povrch silou 4-5 mm. Povrch se pak nesmí vyhladit.

Technické údaje podle normy UNI EN 998-1

Specifická hmotnost	1550 kg/m ³
Zrnitost	2 mm
Upotřebitelnost namíchané hmoty (Pot Life)	2 sata
Plastické smrštění	Za stand. tepel.hydrol.podm. není
Voda ve hmotě	asi 20%
Teoretická vydatnost	7/8 kg/m ²
Mech. odolnost v ohybu po 28 dnech	> 2 N/mm ²
Mech. odolnost v tlaku po 28 dnech (kat. CS IV)	> 6 N/mm ²
Paropropustnost μ	9
Přilnavost na cihlách	1,0 N/mm ²
Typ lomu (FP)	A
Absorpce vody	W0
Ohnivzdornost	třída A1
Tepelná vodivost λ	0,42 W/mK (tabulková hodnota)

Upozornění

Výrobek RG 15 nemíchejte s jinými hmotami. Zamezte silným tepelným výkyvům během tuhnutí. Chraňte před mrazem a rychlým schnutím. Doporučujeme nepoužívat RG 15 při teplotách nižších než +5°C a vyšších než +30°C.

