

Rigips RIMANO 6-30 ročni omet



Opis produkta

RIMANO 6-30 je ročni omet na osnovi mavca za notranje površine, posebej primeren za obnovitvena dela. Sestava: Suha mešanica iz mavca, apnenega hidrata in perlita, z dodatki za boljšo obdelavo.

Prednosti

RIMANO 6-30 je enoslojni ročni omet za glajenje čistih, suhih in vpojnih podlag. Visoka kakovost oprijema in površinska gladkost. Primeren je kot podlaga za barve, tapete in polaganje ploščic. Še posebej velika paropropustnost - zato odličen regulator zračne vlage v prostoru. Enostavna uporaba - visoka zmogljivost – velika izdanost ometa.

Področja uporabe

RIMANO 6-30 je izravnalni ročni omet za ročno ometavanje površin zidov in stropov iz betona, opeke in porobetona v notranjih prostorih z normalno vlago, vključno s stanovanjskimi kuhinjami in kopalnicami. Idealen izdelek za sanacije. Primerna podlaga za naknadno polaganje keramike.

Gradbiščni pogoji

Zrak, material in podlaga morajo biti segreti vsaj do temperature +5°C. Podlaga mora biti trdna, čista, suha in brez prahu in ostankov opaznega olja.

Predpriprava

Pri močno vpojnih podlagah in glede na debelino nanosa, priporočamo nanos Rikombi-Grund prednamaza, enako priporočamo tudi pri zidnih površinah, sestavljenih iz različnih gradbenih materialov, ki imajo različne vpojnosti. Pri slabo vpojnih podlagah ni potreben nanos nikakršnega prednamaza. Večje betonske površine je potrebno predhodno premazati z Rikombi-Kontakt premazom. Svežih betonskih površin ne smemo ometavati z RIMANO 6-30 ročnim ometom.

Izvedba

Približno 1,2 kg ročnega ometa RIMANO 6-30 stresite v 1 l vode v čisto posodo. Počakamo, da material zori v posodi cca 5 minut. Nato premešamo vsebino vedra ročno ali pa z mešalnikom (pri nizkih obratih) v zmes v kateri ni nobenih grudic. Dovoljeno je dodajanje suhe zmesi dokler ne dobimo želene gostote. Z ometaško letvijo nanesemo omet v enem sloju na površino in ga s H letvijo porežemo. Ko se omet strdi do določene mere, ga narahlo poškopimo in ga prevlečemo z mokro gobo in končno zagladimo.

EN-Klasifikacija



EN 13279-1 - A1- B6/20/2

Označevanje po zakonu o kemikalijah ChemG/ChemV.

Vsebuje tudi kalcijev hidroksid !

Podatki o izdelku

Razmerje mešanja	cca. 1,2 kg / 1 L vode
Čas obdelave	cca. 60 min.
Najmanjša debelina ometa	Stena: 6 mm Strop: 6 mm pri keramiki: 10 mm Lahke gradbene plošče: 15 mm
Poraba materiala	Površina: ca. 0,8 kg/m ² /mm
Trdnost	<u>Tlačna trdnost:</u> > 2,5 N/mm ² Natezna trdnost > 1,0 N/mm ²
Gradbeno fizikalni podatki	Difuzijska upornost: μ=10
Razred odziva na ogenj	A1
Velikost pakiranja	25 kg
Skladiščenje: Skladiščiti na suhem. Rok uporabe najmanj 12 mesecev. Že odprte vreče tesno zapreti in uporabiti v roku 3 mesecev.	

Za dodatne informacije se obrnite na:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Podružnica Ljubljana
Leskoškova 12
1000 Ljubljana
Tel : +386(0)1 500 18 10
Fax: +386(0)1 500 18 15
www.rigips.si

Notranja



Uporaba

Ročno



Nanašanje

cca. 60 min



Čas obdelave

6 – 30 mm



Debelina nanosa

cca. 0,8 kg/m²/mm



Poraba materiala

Informacije v tej publikaciji temeljijo na našem trenutnem tehničnem znanju in izkušnjah. Zaradi številnih dejavnikov, ki lahko vplivajo na obdelavo in uporabo naših izdelkov, ti podatki ne razbremenijo uporabnika naših izdelkov od odgovornosti opravljanja svojih pregledov in testiranj, saj predstavljajo le splošne smernice. Zagotavljanje opisanih lastnosti v pravnem smislu zato ni mogoče. Obstoječe varnostne predpise in veljavne zakone mora izvajalec spoštovati. Pridržujemo si pravico do sprememb v korist tehničnega napredka brez predhodnega obvestila.