

Rigips RIMANO Glet XL izravnalna in gladilna masa



Opis produkta

RIMANO GLET XL je zelo fina in svetla mavčna izravnalna masa za notranje prostore. Uporablja se za glajenje in izravnavo stenskih in stropnih površin.

Sestava: Fini mavec, dodatki za optimalno obdelavo, polnila in disperzija.

Prednosti

RIMANO GLET XL je zelo fin in svetel proizvod idealen je kot podlaga za pleskanje sten in stropov, kakor tudi za umetniška glajenja sten.

Odpri čas obdelave RIMANO GLET XL znaša cca 90 minut.

Posebni dodatki v RIMANO GLET XL omogočajo izredno lahko in hitro obdelavo. Prednost je tudi izredno majhna poraba, lahko se nanaša na ravne podlage, kakor tudi na neravne.

RIMANO GLET XL je mogoče uporabiti v eno ali dvo slojnih nanosih za končanje stene. Če se RIMANO GLET XL uporablja v dveh slojih lahko delate mokro na mokro in s tem prihranite čas.

Področja uporabe

Izdelek RIMANO GLET XL je zelo primeren za nanašanje na betonske površine, ki smo jih predhodno premazali s prednamazom Rikombi-

Kontakt, ki nam omogoča dober oprijem na slabo vpojne podlage. Lahko se jo uporablja tudi kot izravnalni in gladilni sloj na povsem suhih apnenih, cementnih, mavčnih in porobetonskih površinah (Ytong) v prostorih z normalno vlažnostjo, kot tudi v vseh stanovanjskih kuhinjah in kopalnicah. Primeren je za zapolnjevanje lukenj in razpok v podlagi.

RIMANO GLET XL ni primeren material za zapolnjevanje stikov mavčno kartonskih plošč in 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.

Predpriprava

Visoko vpojne podlage premazati s prednamazom Rikombi-Grund (npr.: porobeton - Ytong). Na gladke betonske površine nanesti prednamaz Rikombi-Kontakt za dober oprijem.

Izvedba

Približno 1,5 kg RIMANO GLET XL stresite v 1 l vode v čisto posodo., pustite da zori ca. 3 minute. Nato premešamo ročno ali pa z mešalnikom (pri nizkih obratih) v zmes v kateri ni nobenih grudic.

Enoslojno nanašanje:
z letvijo za nanašanje v enem koraku nanesemo in zagladimo.

Dvoslojno nanašanje:
Maso najprej nanesemo v želeni debelini na podlago. Ko se je nanešen material strdil, porežemo odvečne dele in zaključimo glajenje z drugim nanosom s katerim le še zapiramo pore in male neravnine (vlečemo na nulo).

EN-Klasifikacija

CE EN 13279-1- A1- B1/20/2

Podatki o izdelku

| | |
|--|---|
| Razmerje mešanja | cca. 1,5 kg / 1 L vode |
| Čas obdelave | cca. 90 min. |
| Debelina nanosa | 0 – 10 mm |
| Poraba materiala | <u>Površina:</u> ca. 0,9 kg/m ² /mm |
| Razred odziva na ogenj | A1 |
| Gradbeno fizikalni podatki | Difuzijska upornost: $\mu=10$ |
| Velikost pakiranja | 12,5 kg / 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



Uporaba



Nanašanje



Čas obdelave



Debelina nanosa



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.