

Rigips® RIMANO 6-30

RIMANO 6-30 je jednoslojni glet-malter na bazi prirodnog gipsa namenjen za izravnavanje zidova i plafona u unutrašnjim prostorima. Odlikuju ga laka obradivost, visok nivo završne obrade (glatkoća), odlična izdašnost, visoka elastičnost, paropropusnost, negorivost, zapreminska postojanost tokom sušenja. Može se aplicirati u opsegu od 6 do 30mm.

Sastojci: suva mešavina gipsa, hidratisanog kreča i perlita, s aditivima za poboljšanu obradivost.

Polje primene

RIMANO 6-30 se može koristiti:

- za malterisanje i gletovanje betona, opekarskih proizvoda, gas betona i ostalih nosivo-sposobnih upojnih površina
- krpljenje rupa i pukotina
- popunjavanje šliceva od elektroinstalacionih kanala
- obrada špaletni, tj.otvora oko prozora i vrata
- izravnavanje neravnina na zidovima i plafonima

Pogodan je i za poravnavanje grubih maltera dobre nosivosti, u vlažnim prostorima kao što su kuhinje i kupatila (W3). Nakon potpunog sušenja može se tretirati unutrašnjim bojama, tapetama, hidroizolacijama i lepljenjem keramičkih pločica.



Odnos mešanja	cca. 1,5 kg / 1 l vode
Vreme obrade	cca. 60min.
Debljina aplikacije	Zid: min. 6 mm Plafon: min. 6 mm Pločice: 10 mm Lagane ploče: 15 mm
Utrošak materijala	cca. 0,8 kg/m ² /mm
Čvrstoća	Jačina pritiska: 2,5 N/mm ² Čvrstoća na savijanje: 1,0 2,5 N/mm ²
Klasa gorivosti	A1
Faktor otpora difuzije vodene pare	$\mu = 10$
Čvrstoća na savijanje i zatezna čvrstoća	Prema EN 13279-1
Veličine pakovanja	25 kg
Skladištenje	Skladištiti na suvom mestu. Vreme skladištenja min. 12 meseci . Oštećena pakovanja čuvati zatvorena i sadržaj potrošiti u roku 3 meseca. Zaštititi od smrzavanja – skladištiti na temperaturi između +2°C i +30°C.

Priprema materijala

U 1l čiste vode sipati cca.1,5kg praha i ostaviti da odstoji oko 3 minuta, a zatim nastaviti mešanje ručno ili električnim mešačom (na nižem broju obrtaja) do potpune homogenizacije. Prilikom umešavanja veće količine materijala (od jedne vreće) za definisanu površinu, pripremati materijal sa istom količinom vode (iste konzistencije), kako bi vezivanje i obrada bili ujednačeni.

Obrada

Malter nanositi jednoslojno u potrebnoj debljini, a zatim izvršiti poravnavanje materijala „h“ letvom. Nakon očvršćavanja materijala (cca.20-30min), što zavisi od uslova u toku primene, viškove materijala ukloniti sa „T“ trapez letvom, kako bi se dobila potpuno ravna površina. Tako pripremljenu površinu potrebno je zagladiti „leptir“ gletericom.

Pre završnog zaglađivanja, potrebno je pokvasiti površinu i zaperdašiti (zafilcalti) sunderastom gletericom kružnim pokretima, tako da se na površini dobije pastozna masa. Poslednja faza je zaglađivanje „leptir“ gletericom do glatke ravne površine.

Priprema podloge

Podloga na koju se nanosi RIMANO 6-30 mora biti čista, suva, nosiva, nesmrznuta, bez tragova masnoća, ulja i premaza koji mogu umanjiti nosivost i bez otpadajućih delova. Temperatura vazduha, materijala i podloge mora biti viša od +5°C, a niža od +30°C. Betoni i malteri na bazi cementa i kreča moraju biti stari najmanje 28 dana i vlažnosti $\leq 1,5\%$. Betonske podloge potrebno je premazati Rikombi- Kontaktom. Kod visoko upojnih podloga koristiti Rikombi-Grund, koji se preporučuje i kod mešovitog zida s nejednakom upojnošću. Za slabo upijajuće podloge korišćenje prajmera nije neophodno.

EN-klasifikacija

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



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs