

Rimano® UNI

RUČNI GIPSANI GLET MALTER

Polje primene

Može se upotrebiti za:

- 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.

Rimano UNI je gipsani malter namenjen za ručno malterisanje zidova i plafona. Preporučuje se kao zamena za tradicionalne unutrašnje maltere sačinjene od cementa-kreča-peska. Pogodan je za bojenje, lepljenje tapeta i lepljenje keramičkih pločica (min 1cm debljine).

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



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Otpornost na vatru	A1
Pritisna čvrstića	>2,5* N/mm ²
Adhezija	>1,0* N/mm ²
Otvoreno vreme za rad	Približno 60 min.
Preporučena debljina nanosa	6-30 mm
Potrošnja	8 kg/m ² /10mm
Ambalaža	40 kg
Paleta	30 vreća

Granične vrednosti naznačene harmonizovanim sandardom (SR EN 13279- 1:2009).

Deklaracija o performansama u sistemu IV.

Gore navedeni parametri proizvoda odnose se na temperaturne uslove od 23 ± 2°C i relativnu vlažnost vazduha 50 ± 5%.

PAŽNJA! Proizvodi na bazi gipsa se ne primenjuju u okruženju sa prekomernom vlažnošću (kupaćila, bazeni i sl)

Priprema podloge

Podloga na koju se nanosi RIMANO UNI 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.

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 mešačem (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 (zafilcalt) sunderastom gletericom kružnim pokretima, tako da se na površini dobije pastozna masa. Poslednja faza je zaglađivanje „leptir“ gletericom do glatke ravne površine.

Neophodni alati

Ravnjača ili „h“ letva, gleterica, „leptir“ gleterica, sunderasta gleterica, špahtla, mistrija itd.).

Čišćenje alata vršiti čistom vodom odmah nakon upotrebe.



**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