

# Rigips® RIMANO 3-6

## Polje primene

RIMANO 3-6 je gipsana glet masa za relativno ravne, slabo upijne i jako upojne površine. Može se nanositi na površine kao što su betoni, porobetoni i maltere.

Pogodan je za popunjavanje pukotina, rupa i spojeva betona.

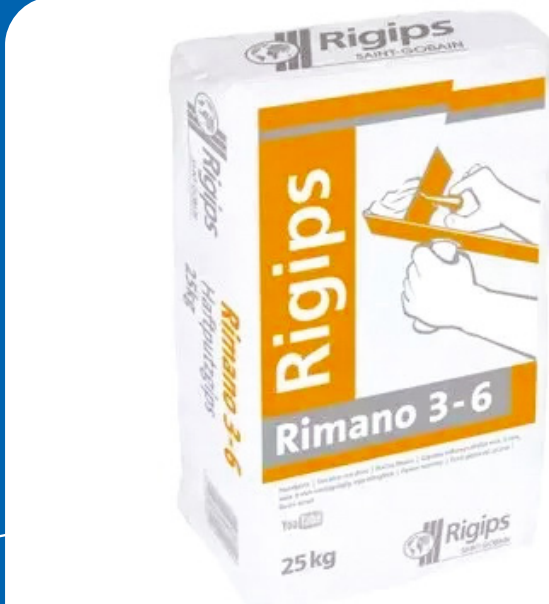
Ne može služiti kao podložni sloj za lepljenje pločica.

RIMANO 3-6 je tankoslojni malter na gipsanoj osnovi odlične prionljivosti za zidne i plafonske površine.

Sastojci: suva mešavina gipsa i aditiva.

### Prednosti:

- Laka obradivost
- Odlično vezuje za podlogu
- Niska fotošnja - odlična izdašnost
- Pogodan kao podloga za boje, lakove i tapete



Odnos mešanja	oko 1,2 kg / 1 L vode
Vreme obrade	oko 60min.
Debljina aplikacije	3 - 6 mm
Utrošak materijala	oko 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Otpornost na požar	A1
Faktor otpora difuzije vodene pare	$\mu = 10$
Čvrstoća na savijanje i zatezna čvrstoća	Prema EN 13279-1
Veličine pakovanja	5 kg / 25 kg
Skladištenje	Rok upotrebe: upotrebiti proizvod u roku od 12 meseci od utisnutog datima na ambalaži. Otvoreni proizvod upotrebiti u roku od 3 meseca. Čuvati na temperature između +2°C i +30°C.

## Uslovi prilikom ugradnje

Temperatura vazduha, podloge i materijala prilikom ugradnje i sušenja mora biti iznad +5°C. Podloga na koju se material nanosi mora biti čvrsta, čista, otprašena, bez tragova ulja, masnoće i premaza koji mogu umanjiti atheziju. Ukloniti sve otpadajuće delove i premaze koji mogu umanjiti adheziju.

## Priprema podloge

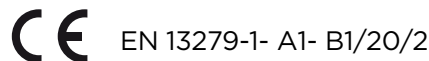
Jako upojne površine premazati prajmerom Rikombi-Grund (npr. gasbeton). Glatke betonske površine premazati prajmerom Rikombi-Kontakt.

## Priprema i ugradnja proizvoda

Sipati oko 1,2 kg RIMANO 3-6 u 1 l čiste vode i ostaviti da se natopi oko 5 inuta. Zatim mešati ručno ili električnim mešaćom (na nižim obrtajima) do potpune homogenizacije mase.

Material nanositi nerđajućim alatom u potrebnoj debljini. Kada material počne vezivati, potrebno je ukloniti višak. Nakon što materijal dovoljno očvsne, izvršiti zaglađivanje površine gletericom. Nanošenje narednog sloja moguće je tek nakon potpunog sušenja.

## EN-klasifikacija



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



SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI  
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD  
Bulevar Mihaila Pupina 115d, V sprat  
11070 • Novi Beograd • Srbija  
Tel.: + 381 11 314 96 84  
info.rs@saint-gobain.com  
[www.saint-gobain.rs](http://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 web-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs).