

# Rigips® građevinski gips

Rigips® Građevinski Gips je sivi gipsani proizvod za primenu u dizajnu enterijera.

## *Polje primene*

Namenjen je za nivelisanje unutrašnjih završnih radova, popravku nanetih slojeva uključujući popunjavanje rupa.



#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Referentni standard	SR EN 13279:2009
Klasa reakcije na požar	A1
Sastav	sivi malter
Finoća	99% ispod 315 µm
Sadržaj kalcijum sulfata	>50%
Otvoreno vreme za rad	7-15 min
Odnos mešanja	2 kg praha / 1 L vode
Potrošnja	1 kg / m <sup>2</sup> / 1 mm
Pakovanje	Polietilenski džak 25 kg / 5 kg
Paleta	40 džakova /100 džakova

Deklaracija o performansama u sistemu IV - Gore predstavljeni parametri proizvoda odnose se na temperaturne uslove od  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  i relativnu vlažnost vazduha  $50 \pm 5\%$ .

**PAŽNJA!** Proizvodi na bazi gipsa se ne primenjuju u prostorijama sa prekomernom vlagom (kupačila, bazeni itd)

## Priprema podloge

Podloga mora biti čista, bez prašine, bez tragova masti, katrana ili čađi, nesmrznuta, suva i zaštićena od prekomerne vlage.

Gips ili beton koji nije završio vezivanje nisu pogodni kao površine za nanošenje Rigips® GRAĐEVINSKOG GIPS-a.

Jako upojne površine je neophodno predhodno navlažiti ili tretirati Rikombi® Grund-om kako bi se izjednačila upojnost površine. Sjajne površine moraju biti tretirane weberprim beton kontaktom ili Rigips Rikombi kontaktom, kako bi se obezbedila dobra adhezija. Ne nanositi na drvene i plastične površine.

U slučaju da su površine na koje se nanosi tretirane perivim ili bojama na bazi ulja, emajlima, alkidnim bojama, preporučljivo je potpuno ukloniti sloj boje i površinu premazati odgovarajućim prajmerom.

## Uslovi primene

Temperatura vazduha, materijala i nosećeg sloja mora biti iznad +5°C i ispod 35°C.

U slučaju da emperaturni opseg odstupa od navedenog, obustaviti radove i sačekati da se steknu optimalni uslovi. Proizvod tokom ugradnje i sušena štititi od jake promaje.

U zatvorenim prostorijama potrebno je obezbediti cirkulisanje vazduha kako bi se oslobodio višak vlage iz materijala i prostorije.

## Uslovi materijala

Materijal sipati u čistu vodu (nikada obrnuto): cca. 2 kg praha u cca. 1 litru čiste vode.

Sačekati oko 1 minut da prah upije u vodu, a zatim mešatiti ručno ili električnim mikserom dok se ne dobije homogena masa bez grudvica.

**PAŽNJA!** Prekomerno mešanje može skratiti vreme rada. Nakon mešanja u dobijenu smesu više ne dodavati prah (nastaju grudvice). Međutim, moguće je dodati vodu vodu kakobi se podesila konzistencija materijala.

**PAŽNJA!** Praškasti ili očvrslí malter na alatu, kao i druge nečistoće skraćuju vreme rada proizvoda.

U slučaju neusaglašenosti sa Tehničkim listom proizvoda, može doći do nedostataka u kvalitetu pripreme, primene i stepena završne obrade proizvoda.

## Obrada

Nanošenje vršiti ručno, gletericom ili špahtlom.

Tek nakon potpunog sušenja nanosena masa je spremna za nanošenje završne obrade (gletovanje, farbanje, farbanje i tapetiranje).

## Potrebni alati

Koristiti uvek čist alati (mistrija, gleterica, špahtla itd.)

Alat očistiti čistom vodom odmah nakon upotrebe.

## Mere zaštite životne sredine i bezbednost i zaštita na radu

Preporučuje se rad sa odgovarajućom zaštitnom opremom, zaštitnom odećom, naočarima, rukavicama i maskom za prašinu.

Izbegavati kontakt sa očima (u slučaju potrebe isperite oči sa dosta vode i obratite se lekaru), duži kontakt sa kožom, gutanje i udisanje

Preporučljivo je pažljivo otvoriti pakovanje i pažljivo rukovanje prahom kako bi se smanjilo stvaranje prašine na radnom mestu.

Sa ambalažnim otpadom, kao i sa otpadom koji nastaje upotrebom proizvoda, postupaće se u skladu sa važećim zakonskim odredbama.

Sledite preporuke date u Bezbednosnom listu proizvoda.

## Skladištenje

Proizvod čuvati na suvom mestu, u originalnom pakovanju, zatvoren i zaštićen od vremenskih prilika.

U slučaju delimične upotrebe, vreću zatvoriti što je moguće bolje (da bi se sprečilo prenošenje vlage iz vazduha) za dalju upotrebu.

Proizvod upotrebiti što je pre moguće.

Rok važenja: 12 meseci od datuma proizvodnje i ističe datumom napisanim na džaku.



**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](http://www.saint-gobain.rs)