

Rigips® modelarski gips

Rigips® Modelarski gips je gipsani proizvod, koji se koristi u dizajnu enterijera. Izrazite je finoće što omogućava postizanje idealno glatkih površina ili elemenata.

Polje primene

Namenjen je za nivelisanje unutrašnjih završnih obloga, popravke nosećeg sloja, uključujući popunjavanje određenih rupa.

Može se koristiti za izradu gipsanih dekorativnih elemenata livenih u kalupima ili izvedenim direktno na licu mesta uz pomoć šablona.

Moguća je isključivo unutrašnja primena, u prostorijama koje nisu opterećene visokom vlagom.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Referentni standard	SRPS EN 13279:2009
Klasa reakcije na požar	A1
Sastav	Gips
Finoća	99% ispod 315 µm
Sadržaj kalcijum sulfata	>50%
Otvoreno vreme za rad	10-15 min
Odnos mešanja	2 kg praha / 1 L vode
Potrošnja	1 kg / m ² / 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 (kupaćica, 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® GRAĐEVINSKI GIPS-a.

Jako upojne površine je neophodno predhodno navlažiti ili tretirati Rikombi® Grund-om kako bi se izjednačila upojnost površine. Glatke getonske 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 očvrslili 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