

Rigips® ProFinish

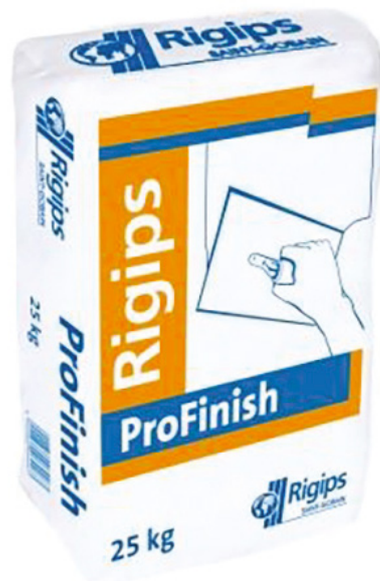
ProFinish je glet masa na bazi polimera pogodna za ručnu i mašinsku aplikaciju. Namijenjena je za gletovanje u ukupnoj debljini sloja do 3mm.

Prednosti:

- Laka obradivost
- Produženo otvoreno vreme rada
- Ručna i mašinska aplikacija
- Izuzetno fine strukture
- Za Q3 i Q4 kvalitete završne obrade

Polje primene

ProFinish je namenjen za gletovanje: gips-kartonskih ploča, betonskih površina, krečno-cementnih i gipsanih maltera, ostalih sposobno nosivih površina u unutrašnjem prostoru. Zbog fleksibilnosti može se koristiti za ispunjavanje manjih pukotina na zidovima, kao i ravnaje grubljih maltera.



Priprema podloge

Podloga na koju se nanosi ProFinish 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 u opsegu od +5°C do +30°C. Betoni moraju biti stari najmanje 28 dana i vlažnosti $\leq 1,5\%$. Betonske podloge potrebno je premazati Rikombi-Kontaktom. Kod nejednako upojnih i jako upojnih podloga koristiti Rikombi-Grund.

Priprema i ugradnja proizvoda

U 10-11,3l čiste vode postepeno sipati 25kg praha i mašati električnim mešačem do potpune homogenizacije materijala. Potrebno je da materijal odstoji 2-3 minute, a zatim ponovo razmešati, nakon čega je spreman za upotrebu. Za mašinsku primenu podesiti viskozitet materijala. Zamešani materijal je potrebno upotrebiti za najdalje 3 dana. Ukoliko se pripremljena glet masa ne upotrebi odjednom, potrebno je preko materijala u kanti staviti foliju ili sipati vodu da prekrije isti, kako se ne bi stvorila pokorica. Pre dalje upotrebe odliti vodu i razmešati materijal.

Materijal nanositi ručno nerđajućom gletericom ili mašinski uz pomoć airless klipnepumpe ili pumpe sa pužnom transmisijom. Poravnavanje vršiti „leptir“gletericom, kako bi se dobila što ravnija površina.

Brušenje materijala je moguće ručno ili mašinski tek nakon potpunog sušenja nanesenog sloja, odnosno min 24h od ugradnje.

Za Q3 kvalitet završne obrade potrebno je prekriti kompletnu površinu i zapuniti sve pore.

Za Q4 nivo završne obrade neophodno je prekriti kompletnu površinu u debljini od 2mm, kako bi se postigla idealno ravna i glatka površina.

Standard kvaliteta

Q3 - Q4

EN-klasifikacija

 2A - EN 13963 - A1 - NPĐ

Podaci o proizvodu

Odnos mešanja	cca. 2,2-2,5 kg / 1 l vode
Vreme obrade	cca. 3 dana
Debljina nanosa	0 - 3 mm
Potrošnja materijala	Površina: cca 1,2 kg/m ² /mm
Klasa gorivosti	A1
Faktor otpora difuzije vodene pare	$\mu = 10$
Čvrstoća na savijanje i zatezna čvrstoća	Prema SRPS EN 13963
Veličina pakovanja	25 kg
Skladištenje:	Skladištiti na suvom mestu. Vreme skladištenja min. 12 meseci. Oštećena pakovanja čuvati zatvorena a sadržaj potrošiti u roku 3 meseca. Zaštititi od smrzavanja – skladištiti na temperature između +2°C and +30°C.



**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