

Rigips® SUPER CEE

ISPUNJIVAČ SPOJEVA

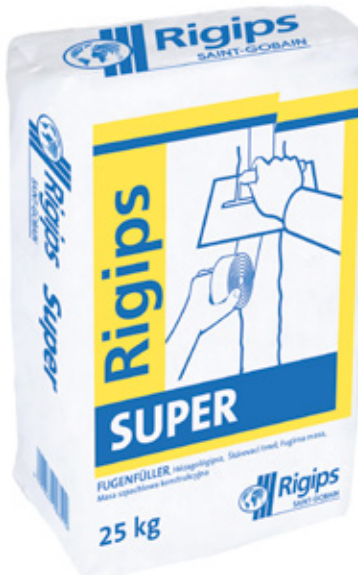
Polje primene

Rigips SUPER CEE je namenjen za ispunu spojeva gipskartonskih ploča. Koristi se u kombinaciji sa Rigips bandaž trakom u cilju ojačanja spojeva. Pogodan je za gletovanje čitave površine gipskartonskih ploča do kvaliteta završne obrade Q3. Može se koristiti i za gletovanje betonskih površina, ispunjavanje pukotina i manjih rupa.

Ispunjivač spojeva SUPER CEE je ispunjivač na bazi gipsa, odabranih punioca, obogaćen polimerima koji obezbeđuju bolju adheziju. Namjenjen je za ispunu spojeva i gletovanje gips kartonskih ploča.

Prednosti:

- Vrhunski kvalitet
- Ispunjavanje i gletovanje
- Kremasta masa koja se jednostavno meša
- Čvrst spoj, otporan na naprezanja
- Lako nanošenje dobro obrađivanje i gletovanje
- Zanemarljivo usukavanje materijala
- Izvrsno prijanja i odlično vezuje,
- Pogodan za velike površine



Stanje podloge

Temperature vazduha, materijala i podloge moraju biti više od +5°C, a niže od +30°C. Podloga mora biti čvrsta, čista, suva, bez zaledenih čestica i bez prašine.

Obrada proizvoda

U čistu vodu postepeno sipati ispunu dok se voda u potpunosti ne zasiti prahom. Ostaviti materijal da odstoji najmanje 5 minuta, a zatim pristupiti mešanju ručno (lopaticom). Nekon kraćeg mešanja materijal postaje homogen i postiže se adekvatna viskoznost. Prilikom mešanja ne dodavati vodu i/ili prah. Tako pripremljen materijal je spreman za upotrebu.

Na gips kartonske ploče:

Q1: Ispuniti spojeve materijalom, a zatim ugraditi bandaž traku. Nakon sušenja traku prekriti dodatnim slojem materijala, tako da ne bude vidljiva.

Q2: Tragove ispune u Q1 kvalitetu završne obrade ukloniti špahtlom ili prebrusiti. Takva površina spremna je za obradu Q2 stepena. Preko pripremljenog spoja naneti sloj ispune u širini od najmanje 30cm (širina gletera). Na taj način se postiže ublaženje talasa na spojevima. Ovako obrađeni spojevi spremni su za brušenje i prebojavanje ili obradu u stepenu Q3.

Q3: Prekrivanje cele površine u tankom sloju kako bi zatvorili pore.

Materijal koji je vezao do te mere da je obradivost otežana, ne ugrađivati, da ne bi došlo do pojave pukotina na spojevima. Preporuka je polu stvrđnuti materijal zameniti svežim.

Ne mešati s drugim materijalima. Dopušteno je čišćenje isključivo čistom vodom.

Norma kvaliteta

Q1 – Q3

EN-klasifikacija

 3B – EN 13963 - A1 – NPD

Podaci o proizvodu

Razmera mešanja	cca. 1,2-1,3 kg / 1 l vode
Vreme obrade	cca. 60 min.
Utrošak materijala	Spoj: cca. 0,3 kg/m ² /mm Površina: 0,9 kg/m ²
Klasa otpornosti na požar	A1
Faktor otpora difuzije vodene pare	$\mu = 10$
Čvrstoća na savijanje i zatezna čvrstoća	Prema EN 13963
Veličina pakovanja	5 kg / 12,5 kg / 25 kg
Skladištenje:	Skladištitи на сувом месту. Време складиšења мин. 12 месеци. Оштећена паковања чувати затворена и садржавати потрошити у року 3 месеца. Заштити од смрзавања – складиштити на температури између +2°C и +30°C.



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.