

Rigips RIMAT LITE



Opis proizvoda

RIMAT LITE je jednoslojna gipsana mašinska žbuka za unutrašnje zidove i stropove.

Sastojci: suha mješavina gipsa sa krečnim hidratom, krečnim pijeskom i perlitom kao i dodacima za poboljšanje obradivosti i prijanjanja.

Prednosti

RIMAT LITE lako se obrađuje, jako je izdašan uz minimum otpada materijala.

Pogodan je kao podloga za keramičke pločice, a odličan i za regulaciju klime.

Područje primjene

RIMAT LITE pogodan je za žbukanje betona, stabilnog zida od cigle i konstrukcija od betonskog plašta na zidovima i stropovima u unutrašnjosti sa uobičajenom vlažnosti zraka uključujući kuhinje i kupatila u domaćinstvima (klasa W3). Pogodan i za keramičke pločice. Svjež ili vlažan beton ne smije se žbukati sa masom RIMAT LITE.

Podloga

Temperatura zraka, materijala i podloge mora prelaziti +5°C. Podloga mora biti čvrsta, čista, suha, bez leda ili prašine.

Prethodna obrada

Kod jako upijajućih površina preporučuje se nanošenje Rikombi-Grunda u zavisnosti od debljine nanosa, isto tako kod ravnog miješanog zida različitog stepena upojnosti. Kod slabo upijajuće podloge nije potrebno prethodno grundiranje. Velike betonske površine potrebno je obraditi sa Rikombi-Contact.

Obrada

Po pravilu u mašinu se dodaje toliko vode dok se ne dobije optimalno rijetka konzistencija koja osigurava besprijekornu obradu. Zidovi se špricaju počevši od vrha prema dnu. Kod nestabilnih podloga gipsana žbuka se armira umetanjem tekstilnostaklene mrežice između dva nanosa. Pri tome se obrada vrši □ svježe na svježe. Nakon nanošenja žbuka se letvom navlači vertikalno i horizontalno. Kad se žbuka dovoljno osušila odstrani se višak materijala i nakon toga lagano navlaži. Na kraju se gletaricom sa spužvom ponovo malo nakvasi i završno gletuje.

EN-Klasifikacija

CE EN 13279-1 - A1 - B5/50/2

Više informacija:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH,
Predstavništvo za BiH

Paromlinska 34, 71000 Sarajevo, BiH
Tel./fas: + 387 33 660 380

e-mail: rigipsbh@bih.net.ba

Podaci o proizvodu

Vrijeme obrade	180 min.
Najmanja debljina nanosa	Zid: ca 10 mm Strop: ca 8 mm Lake građevinske ploče: ca 15 mm
Potrošnja	ca 8 kg/m ² /10mm
Čvrstoća	Čvrstoća na pritisak: > 2,5 N/mm ² Elastičnost: > 1,0 N/mm ²
Građevinsko-fizikalne vrijednosti	Otpor difuziji: μ=10 Provodljivost toplote: 0,26 W/mK
Klasa ponašanja u požaru	A1
Čvrstoća	Prema EN 13279-1
Pakovanje	30 kg
Skladištenje: Čuvati na suhom i iskoristiti u roku od 12 mjeseci od datuma proizvodnje. Načeta pakovanja držati zatvorena i iskoristiti u roku od 3 mjeseca. Skladištiti na temperaturi između +2°C i +30°C.	

Unutrašnja



primjena

Mašinsko



nanošenje

180 min.



Vrijeme obrade

min. 5 mm



Debljina nanosa

ca: 8 kg/m²/10mm



Potrošnja

Informacije u brošuri zasnivaju se na našem dosadašnjem tehničkom znanju i iskustvu. Obzirom na mnoge faktore koji mogu utjecati na obradu i primjenu naših proizvoda ovi podaci ne oslobađaju korisnika naših proizvoda od odgovornosti za sprovedbu vlastitih testova i inspekcije budući da predstavljaju samo opće smjernice. Oni ne podrazumijevaju pravnu garanciju za određena svojstva ili garanciju prikladnosti za određenu primjenu. Odgovornost je onih kojima isporučujemo naše proizvode da osiguraju poštivanje vlasničkih prava i postojeće zakone i propise. Sve informacije izrađene su stručno i savjesno, ali zadržavamo pravo izmjene podataka.