



RÖFIX 350

Krečna glet masa

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene:

Čista bijela krečna glet masa za izradu glatkih površina u novogradnji i povijesnim građevinama. Ekološki i građevinsko-biološki najprikladnija za unutarnje prostore. Za mineralne, upojne podloge. Poželjno na vapnenim žbukama. Krečni malter za teške i masivne komponente zida kao npr. zide od pune cigle ili lomljenog kamena. Krečni malter nije prikladan za termo-izolacionu ciglu i/ili laganu ciglu (kao npr. visokoporozna cigla ili blok od plinobetona). Nije prikladno za naknadno postavljanje keramičkih pločica i primjenu u mokrim prostorijama.

Svojstva:

- Visoka paropropusnost
- Glatka, mat površina
- Prirodna, ekološka sirovina
- Mogućnost brušenja

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148159
NAV šifra:	115186
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	15 Kg/jed
Granulacija	0 - 0,2 mm
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno napraviti testno polje.
Potrebna količina vode	oko 18 l/jed
Debljina sloja	2 - 4 mm
Minimalna debljina maltera	2 mm
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	oko 1.046 kg/t
Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-11)	
Nasipna gustoća (EN 1097-3)	oko 740 kg/t
Paropropusnost μ	10 - 12
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	0,33 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	0,36 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
pH-vrijednost	oko 13
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	1 N/mm ² (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	≤ 0,5 N/mm ²
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²



RÖFIX 350

Krečna glet masa

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148159
Vodoupojnost	> 2 kg/m ² *min0,5
max. debljina nanosa	4 mm
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Reakcija na požar	A1

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Vapno• Bez cementa• Bijelo mramorno brašno• Dodaci za poboljšanje obradivosti• Ne sadrži organske komponente
Uslovi obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura zraka odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti prijeći +30 °C. Štititi od smrzavanja tijekom ugradnje i za vrijeme sušenja materijala (najmanje 7 dana).
Podloga:	Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez prašine, nosiva, bez iscvjetavanja, razdjelnih sredstava, taloga i onečišćenja svih vrsta. Gipsane podložne žbuke moraju biti dovoljno čvrste suhe i do kraja vezane. Oštećene, šuplje i labave dijelove maltera potpuno obiti. Šupljine i labavi dijelovi na zaštićenim građevinskim objektima (spomenička baština) smiju se odstraniti uz prethodno odobrenje konzervatora. Ukoliko se moraju sačuvati, potrebno ih je stručno učvrstiti/zapuniti na odgovarajući način. Podloga mora biti gruba i dobro navlažena. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.
Priprema podloge:	Slabije nosive, podloge koje se pjeskaju mogu se osvježiti/učvrstiti RÖFIX vapnenom vodom ili RÖFIX PP 201 SILICA LF silikatnim dubinskim predpremazom. Nenosive stare maltere ili premaze potrebno je ukloniti. Podloga se mora navlažiti, jer u protivnom postoji opasnost pregaranja.
Priprema materijala:	Jednu vreću polagano usuti u čistu vodu prema zadanoj količini vode. Ostaviti da dozrije oko 5-10 minuta. Miješati mješalicom dok se ne postigne masa bez grudica. Nanosi/ravna se letvom ili gleterom. Radi bolje obradivosti, proizvod se može ostaviti da duže dozrijeva. Radi toga se zamiješana masa treba prekriti s malo vode.
Ugradnja:	Nanosi/gleta se gleterom u dva sloja u debljinama od 1-2 mm. Maksimalna ukupna debljina: 4mm.
Napomene:	Kod premazivanja vapnenih žbuka, potrebno je obratiti pozornost na karbonizaciju. Prema tom se određuje vrijeme sušenja premaza. Vrijeme sušenja prije nanošenja silikatnih premaza: min. 4 tjedna.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Neravnine nastale za vrijeme obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana sušenja šmirgl/brus papirom (granulacija 180x220). Izbjegavati prebrzo sušenje krečnih maltera. Prebrzo sušenje uzrokuje pukotine zbog skupljanja. Za vezanje krečnih maltera potreban je ugljični dioksid iz svježeg zraka, a mora se osigurati da vlaga nesmetano prolazi. Treba obratiti pažnju na dovoljno provjetravanje/prozračivanje prostorija (npr. ventilatori). Odlaživači zraka zbog isušivanja nisu prikladni za nevezane krečne maltere (postoji opasnost od pojave pukotina) i ne smiju se koristiti. Konzistenciju nikada ne miješati samo s vodom. Ne koristiti na podlogama opterećenim vlagom i solima, u mokrim prostorijama i vanjskom području. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.



RÖFIX 350

Krečna glet masa

Skladištenje:

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci.

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.
Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.
Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.