



P205b.rs



Sistemi za gletovanje

10/2018

Knauf Biofinish

Glet masa za unutrašnju primenu

Opis proizvoda

Fabrički pripremljena glet masa na bazi kreča namenjena za unutrašnju primenu. Namenjena za završno gletovanje zidnih i plafonskih površina, omalterisanih krečno-cementnim malterima kao što je Knauf Biorit 110.

Sastav proizvoda

Kreč, hidrauličko vezivo, kameno brašno, aditivi za obradivost.

Način isporuke

Džak 25 kg	broj proizvoda 551729
Džak 15 kg	broj proizvoda 549972
Džak 10 kg	broj proizvoda 266439
Džak 5 kg	broj proizvoda 621032

Skladištenje

Džakove skladištiti na drvenim paletama na suvom mestu.

Kvalitet

Proizvod podleže permanentnoj kontroli kvaliteta i nosi oznaku CE. Materijal upotrebiti u roku od 12 meseci od dana proizvodnje.

Oblast primene

Glet masa na bazi kreča namenjena za završno gletovanje zidnih i plafonskih površina.

- Završna glet masa za gletovanje omalterisanih zidova i plafona
- Površina ogletovana Knauf Biofinish-om pogodna je za bojenje disperzivnim bojama

Svojstva

- Malter GP za unutrašnju primenu prema EN 998-1
- Klase pritiskne čvrstoće CS I prema EN 998-1
- Klase požarne otpornosti A2 – s1, d0
- Za ručnu primenu
- Granulacije 0,1 mm
- Paropropustan
- Bež boje

Izvođenje	
<p>Pripremni radovi</p> <p>Površina na koju se nanosi glet masa mora biti suva, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna, bez pukotina i bez ostataka koji umanjuju prionljivost maltera.</p> <p>Priprema površine</p> <p>Pre nanošenja glet mase, na omalterisanu površinu naneti podlogu Knauf Finish Grund. Primena u svemu prema Knauf tehničkom listu.</p> <p>Mešanje materijala</p> <p><u>Ručno nanošenje:</u> Sadržaj vreće izmešati sa ca. 10 litara vode i mešati dok se masa ne homogenizuje. Nakon toga materijal ostaviti 10 minuta da odstoji pa ponovo promešati. Konzistenciju, po potrebi podesiti dodavanjem vode ili sadržaja vreće. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom.</p>	<p>Izvođenje</p> <p>Glet masa se nanosi ručno, gletericom. Materijal naneti u najmanje dva sloja. Prvi sloj naneti u debljini od 1 mm i nakon ca. 5 časova naneti sledeći sloj materijala. Nakon potpunog sušenja površinu finalno obraditi finom papirnom šmirglom. Maksimalna ukupna debljina nanešenog materijala iznosi 3 mm.</p> <p>Temperatura za rad</p> <p>Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od 25°C. Sveže nanoseni malter zaštititi od promaje, prebrzog sušenja i mraza.</p> <p>Posebne napomene</p> <p>Materijal mešati isključivo sa čistom vodom i bez dodavanja aditiva. Biofinish ne obradljivati / šmirglati mašinski. Površina ogletovana Knauf Biofinish-om pogodna je za bojenje disperzivnim bojama. Nije preporučljivo lepljenje tapeta preko površine gletovane Biofinish-om.</p> <p>Sigurnosne napomene</p> <p>Za sigurnosne napomene vidi sigurnosni list</p>

Tehnički podaci

	Jedinica	Vrednost	Norma ispitivanja
Gorivost	Klasa	A2 – s1, d0	EN 998-1
Granulacija	mm	0,1	–
Pritisna čvrstoća	Klasa	CS I	EN 1015-11
Čvrstoća prijanjanja	N/mm ²	≥ 0,08	EN 1015-12
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	–	≤ 25	EN 1015-19
Koeficijent toplotne provodljivosti λ _{10,dry}			EN 1745
P = 50 %	W/(m·K)	≤ 0,82	
P = 90 %	W/(m·K)	≤ 0,89	

Tehnički podaci u ovoj tabeli su određeni prema važećim normama. Usled uslova na gradilištu moguća su manja odstupanja.

Proizvodni program

Biofinish	Pakovanje	kom/paleti	Broj proizvoda	EAN kod
Džak	25 kg	48 džakova/paleti	551729	8606107878935
	15 kg	54 džakova/paleti	549972	8606107878850
	10 kg	56 džakova/paleti	266439	8606105251266
	5 kg	104 džakova/paleti	621032	8606105251259

Potrošnja

	Debljina nanošenja mm	Potrošnja kg/m ²	Izdašnost	
			m ² /džaku	m ² /toni
Debljina nanošenja	1	ca. 1,0	ca. 25,0	ca. 1000,0
	2	ca. 2,0	ca. 12,5	ca. 500,0

Svi podaci o potrošnji su okvirni i mogu da odstupaju u zavisnosti od površine na koju se materijal nanosi. Tačnu potrošnju odrediti na gradilištu.



Obratiti pažnju na bezbednosni list!
Bezbednosni list i CE znak vidi na www.knauf.rs

- ▶ Tel.: +381 11 2074 500
- ▶ info@knauf.rs
- ▶ www.knauf.rs

Knauf Zemun d.o.o. Batajnički drum 16 b, 11080 Zemun

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važeće je uvek poslednje izdanje. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Opšte priznata pravila građevinske tehnike, norme i smernice moraju se poštovati od strane izvođača. Naša garancija odnosi se samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskustveni podaci te se u slučaju odstupanja u praksi ne mogu upotrebljavati. Zadržavamo sva prava. Za sve izmene, preštampavanje i fotomehaničku reprodukciju, u celini ili delimično, potrebna je izričita saglasnost proizvođača.