



P542a.rs



Sistemi za gletovanje

01/2020

## Knauf Extrafinish

Glet masa za unutrašnju primenu

### Opis proizvoda

Fabrički pripremljena glet masa na bazi polimera namenjena za unutrašnju primenu. Namenjena za završno gletovanje zidnih i plafonskih površina. Za ručnu i mašinsku primenu.

### Sastav proizvoda

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

### Način isporuke

Džak 25 kg broj proizvoda 254151

### 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 namenjena za završno gletovanje zidnih i plafonskih površina.

- Završna glet masa za gletovanje omalterisanih zidova i plafona
- Završna glet masa za gletovanje površina od gipsanih ploča
- Površina ogletovana Knauf Extrafinish-om pogodna je za bojenje disperzivnim bojama

### Svojstva

- Malter za unutrašnju primenu prema EN 15824
- Klase požarne otpornosti A2 – s1, d0
- Za ručnu i mašinsku aplikaciju
- Granulacije 0,1 mm
- Paropropustan
- Bele boje

Izvođenje	
<p><b>Pripremni radovi</b></p> <p>Površina na koju se nanosi glet masa mora biti suva, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna, bez pukotina i bez ostataka koji umanjuju priionljivost maltera.</p> <p><b>Priprema površine</b></p> <p>Pre nanošenja glet mase, na površinu naneti podlogu Knauf Finish Grund. Primena u svemu prema Knauf tehničkom listu.</p> <p><b>Mešanje materijala</b></p> <p><u>Ručno nanošenje:</u> Sadržaj vreće izmešati sa ca. 9 litara vode i mešati dok se masa ne homogenizuje. Nakon toga materijal ostaviti 15 minuta da odstoji pa ponovo promešati. Konzistenciju, po potrebi podesiti dodavanjem vode ili sadržaja vreće. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom</p> <p><u>Mašinsko nanošenje:</u> Mašinsko nanošenje izvesti sa jednom od navedenih mašina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PFT Ritmo Power Coat, 230 ili 400 V</li> <li>■ PFT Swing Airless</li> </ul>                     Optimalni pritisak mašine kao i odgovarajuću diznu odrediti probom na gradilištu. Vodu podesiti tako da se dobije konzistentan materijal pogodan za nanošenje</p>	<p><b>Izvođenje</b></p> <p>Glet masa se nanosi ručno, gletericom ili mašinski. 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 ručno ili mašinski brusnim papirom. Maksimalna ukupna debljina nanešenog materijala iznosi 3 mm.</p> <p><b>Temperatura za rad</b></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><b>Posebne napomene</b></p> <p>Materijal mešati isključivo sa čistom vodom i bez dodavanja aditiva. Ukoliko je pre nanošenja, mašina za malterisanje korišćena za drugi materijal, neophodno je sve delove mašine kroz koje prolazi materijal detaljno očistiti.</p> <p><b>Sigurnosne napomene</b></p> <p>Za sigurnosne napomene vidi sigurnosni list</p>

### Tehnički podaci

EN 15824 (Septembar 2017)	Jedinica	Vrednost	Norma ispitivanja
Gorivost	Klasa	A2 – s1, d0	EN 15824
Granulacija	mm	0,1	–
Čvrstoća prijanjanja	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,3	EN 1015-12
Koeficijent toplotne provodljivosti $\lambda_{10,dry}$ P = 50 % P = 90 %	W/(m·K) W/(m·K)	≤ 0,82 ≤ 0,89	EN 1745:2012

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	54 džakova/paleti	578197	8606105251181

### Potrošnja

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



**Obratiti pažnju na bezbednosni list!**  
Bezbednosni list i CE znak vidi na [www.knauf.rs](http://www.knauf.rs)

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

- ▶ Tel.: +381 11 2074 500
- ▶ [info@knauf.rs](mailto:info@knauf.rs)
- ▶ [www.knauf.rs](http://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.