



# Baumit FinishExpert

Za upotrebu spremna pastozna glet masa

## Prednosti

- univerzalna glet masa spremna za upotrebu
- optimalno brušenje
- ručno i mašinsko nanošenje



## Proizvod

Gotova za upotrebu, pastozna glet masa, bijele boje. Masa za obradu spojeva i završno zaglađivanje površina. Pogodna za mineralne podloge i gips kartonske ploče. Može se obrađivati ručno ili mešinski. Za unutra.

## Sastav

Mineralno punilo, posebna plastična disperzija, celuloza, voda.

## Svojstva

Lako se nanosi, odlično pokriva, bijele boje, mat površina, kratko vrijeme stvrdnjavanja.

## Primjena

Samo za unutrašnju upotrebu, pogodno za mineralne podloge: beton, porobeton, cigla, malter i gipsane ploče. Može se obraditi ručno ili mehanički. Kvalitet završne obrade Q1-Q4.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Otpornost na požar:	A2 s1 d0
Zatezna čvrstoća:	≥ 0.3 MPa
Norma:	ÖNORM EN 15824
Kategorija kvaliteta:	Premium
Debljina sloja:	4 mm (jednoslojno)
VOC: EU-granična vrijednost:	30 g/l Oznaka A: Kategorija c (Wb);

Varijanta(e)	FinishExpert 20kg
Izdašnost	cca. 12.5 m/kanta 1 mm debljine nanosa
Zrno	0.2 mm
Debljina maltera	max. 4 mm jednoslojno
Potrošnja	cca. 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Oblik isporuke

kanta 20 kg, 1 paleta = 32 kante = 640 kg

## Skladištenje

Skladištiti na suhom, hladnom mjestu, zaštićenom od smrzavanja i u zatvorenoj ambalaži 12 mjeseci. Koristiti u roku od 14 dana nakon otvaranja poklopca. Proizvod zaštititi od temperatura okoline iznad 35°C, ispod 5°C i od direktne sunčeve svjetlosti!

## Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Podloga mora biti nosiva, suha, ne smrznuta, bezprašine i ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, ne smije sadržavati odvajajuća sredstva te mora biti bez slobodnih i labavih dijelova. Prljavština i drugi ostaci kao što su masne mrlje, oplatinoulje i sl. moraju se ukloniti.
<b>Priprema podloge</b>	Veće fuge, pukotine, nedostatke i sl. mogu se pravovremeno popuniti <b>Baumit FinoFill</b> -om (vrijeme sušenja cca. 3 - 5 sati, ostavite da se osuši). Za upojne podloge i koje se osipaju, koristiti predpremaz <b>Baumit EasyPrimer</b> za ujednačavanje i učvršćivanje površina prije nanošenja Baumit FinishExperta.
<b>Obrada</b>	Baumit FinishExpert je pogodan za ručnu i mašinsku obradu (bezzračnim/airless uređajem). Za mašinsku obradu, veličina mlaznice treba biti 37-51. Ovisno o podlozi i željenoj debljini sloja potrebna su 1 - 2 radna koraka. Debljina sloja po radnom koraku ne treba biti veća od 4 mm. Potrošnja: ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm. Kod grube podloge računati na veću potrošnju materijala. Vrijeme sušenja: cca. 2 - 8 sati, ovisno o debljini sloja, temperature i vlažnosti zraka.
<b>Upute i opće napomene</b>	Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti najmanje +5°C tokom obrade i procesa vezivanja. U zatvorenim prostorima mora se osigurati dovoljna poprečna ventilacija kako bi se osiguralo pravilno sušenje. Tokom faze sušenja i vezivanja, svako naknadno vlaženje ili vlaženje mase (npr. kondenzovana vlaga, itd.) mora se spriječiti. Visoke temperature ili niska vlažnost ubrzavaju, niske temperature ili visoka vlažnost odlažu sušenje i stvrdnjavanje.

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.