



Baumit FinishExpert

Za upotrebu spremna pastozna glet masa



- **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. Pogodno 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

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

	FinishExpert 20kg
Izdašnost	cca. 12.5 m/kanta 1 mm debljine nanosa
Veličina zrna	0.2 mm
Debljina maltera	max. 4 mm jednoslojno
Potrošnja	cca. 1.6 kg/m ² /mm

Oblik isporuke

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

Skladištenje

Skladištitи на 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 direktnе sunčeve svjetlosti!

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratoriјa.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

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 www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti nosiva, suha, ne smrznuta, bezpršine i ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, ne smije sadržavati odvajajuća sredstva te mora biti bez slobodnih i labavihdijelova. Prljavština i drugi ostaci kao što su masne mrlje, oplatnoulje i sl. moraju se ukloniti.

Priprema podloge

Veće fuge, pukotine, nedostatke i sl. mogu se pravovremeno popuniti **Baumit FinoFill**-om (vrijeme sušenja cca. 3 – 5 sati, ostavite da se osuši). Za upojne podloge i koje se osipaju, koristiti predpremaz **Baumit EasyPrimer** za ujednačavanje i učvršćivanje površina prije nanošenja Baumit FinishExpert-a.

Obrada

Baumit FinishExpert je pogodan za ručnu i mašinsku obradu (bezzračnim/airless uredajem). 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/m²/mm. Kod grube podloge računati na veću potrošnju materijala. Vrijeme sušenja: cca. 2 - 8 sati, ovisno o debljini sloja, temperature i vlažnosti zraka.

Upute i opće napomene

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 sprječiti. 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 oslobođaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.