



## Baumit FinishExpert

Masa za zaglađivanje za unutarnju primjenu premium kvalitete 0-3 mm



- **Vrlo bijela boja**
- **Optimalna mogućnost obrade**
- **Ručna i strojna ugradnja**

**Proizvod**

Masa za zaglađivanje, premium kvalitete, spremna za uporabu. Prikladno samo za unutarnju primjenu. Za ručnu i strojnu ugradnju 0-3 mm.

**Sastav**

Mineralno punilo, posebna plastična disperzija, celuloza, voda

**Svojstva**

Jednostavna za obradu, izvrsna sposobnost pokrivanja, bijela boja, mat površina, kratkovrijeme sušenja.

**Primjena**

Samo u zatvorenom prostoru, zacementne, vapnenocementne i gipsane žbuke, zidane elemente gipsnih blokova, za cijelu površinu struktura od gips-kartonskih ploča (Q3-Q4), na zidovima i stropovima, visokokvalitetnim betonskim površinama, montažnim betonskim elementima.

**Tehničke specifikacije** Vrijeme sušenja:

oko 3 h na +20 °C, uz relativnu vlagu od 50 % za 1 mm

Maks.debljina sloja:

3 mm za dvoslojnju primjenu

Suha tvar:

min 74%

pH-vrijednost:

oko 9

Kategorija kvalitete:

Premium

	Baumit FinishExpert
Najveće zrno	max. 0,2 mm
Potrošnja	1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm

**Oblik isporuke**

kanta 20 kg

**Skladištenje**

Čuvati neotvoreno na hladnom i suhom mjestu bez smrzavanja, zaštićenom od sunčeve svjetlosti; uporabljivo 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

**Osiguranje kvalitete**

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

**Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama**

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Podloga**

Podloga mora biti nosiva, suha, ne smrznuta, bez prašine 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, oplatnoulje i sl. moraju se ukloniti.

**Priprema podloge**

Prije nanošenja Baumit FinishExperta potrebno je ukloniti veće neravnine s površine i labave dijelove. Sve praznine, rupe i veće pukotine potrebno je zatvoriti odgovarajućim materijalom za brtvljenje spojeva (npr. Baumit FinoFill, FinishMax). Pridržavati se vremena sušenja svježe žbuke.

## **Ugradnja**

Baumit FinishExpert pogodan je i za ručnu i za strojnuprimjenu. Materijal se nanosi u dva sloja, debljina slojeva ne smije biti veća od 1–2 mm,a ukupna debljina dvoslojne primjene može biti maksimalno 3 mm. Materijal se nanosi strojno (prskanjem) ili ručno zidarskom gladilicom od nehrđajućeg čelika.

Potrebna količina: oko 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.Na gruboj površini je potrebna veća količina materijala.  
Vrijeme sušenja: ovisno o temperaturi, debljini slojeva i vlažnosti zraka cca. 2-8 sati.  
Nakon faze sušenja može se nanijeti završni sloj boje kao npr. Baumit Divina ili zidne tapete.  
Uvijek vodite računa o uputama proizvođača tapeta ili boja prije ugradnje.

## **Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti iznad + 5 °C tijekom ugradnje i vremena vezivanja. Ugradnja semora izvesti u skladu s važećim normama, pravilima, standardima struke te tehničkim smjernicama (vidi tehnički list proizvoda). Neumiješati s drugim proizvodima. Visoka vlažnost i/ili nisketemperature mogu značajno produžiti vrijeme sušenja i vezivanja.Oči,površinu kože, kao i područja oko površina gdje se masaugrađuje moraju biti odgovarajuće zaštićena. U slučaju kontakta sočima, dobro isperite vodom i posavjetujte se s liječnikom.Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe. Nemojte odlagatzajedno s kućnim komunalnim otpadom. Stvrđnuti materijal morase zbrinuti kao građevinski otpad u skladu s lokalnim i službenim propisima.Nemojte dopustiti da ostaci materijala uđu u kanalizaciju. Ostatak materijala nikako ne ispirati i bacati u umivaonik ili WC. Proizvod je spremjan za uporabu. Ne razrjeđivati vodom

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.