



## Baumit FinishMax

Debeloslojna masa za zaglađivanje 1-5 mm, spremna za uporabu.



- **Debljina sloja do 5 mm**
- **Izvrsno popunjava zazore**
- **Ručna i strojna ugradnja**

### Proizvod

Debeloslojna masa za zaglađivanje, spremna za uporabu. Samo za unutarnju primjenu, za ručnu istrojnu ugradnju. Nanosi se strojno isključivo pomoću Graco T-max ili pužne pumpe.

### Sastav

Mineralno punilo, posebna plastična disperzija, celuloza, voda.

### Svojstva

Jednostavna za obradu, izvrsna sposobnost pokrivanja, bijela boja, mat površina, kratko vrijeme sušenja

### Primjena

Samo u zatvorenom prostoru, za cementne, vapneno-cementne i gipsane žbuke, zidane elemente od gipsanih blokova, za popunjavanje zazora u strukturama od knaufa za ojačanje (Q1), na zidovima i stropovima, visokokvalitetnim betonskim površinama, montažnim betonskim elementima i za unutarnje izravnavanje hrapavih površina.

### Tehničke specifikacije

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

Maks.debljina sloja: 5 mm u dva sloja

Suha tvar: 69 % min.

pH-vrijednost: oko 8

	Baumit FinishMax
Najveće zrno	maks. 0.3 mm
Debljina žbuke	od 1 do 5 mm u dva sloja
Potrošnja	oko 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, bezpršine i ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, ne smije državati odvajajuća sredstva ( npr.oplatno ulje) te mora biti bez slobodnih i labavih dijelova. Prljavština i drugi ostaci kao što su masne mrlje, oplatno ulje i sl. moraju se ukloniti

### Priprema podloge

Veće neravnine i mekane, labave dijelove koji strše s površine treba ukloniti prije nanošenja Baumit FinishMaxa. Te moguće zazore, rupe i velike pukotine treba zatvoriti s odgovarajućim materijalom za brtvljenje (npr. Baumit FinoFill, Baumit FinishMax). U slučaju sveježih žbuka, neophodno je pratiti vrijeme njihova sušenja.

## **Ugradnja**

Baumit FinishMax je prikladan i za ručnu i za strojnu ugradnju. Materijal treba nanositi u dva sloja. Ukupna deblijinaslojeva maksimalno 5 mm. Daljnja obrada je moguća nakon što se materijal potpuno osuši. Materijal se nanosi strojno(prskanjem) ili ručno pomoću gladilice od nehrđajućeg čelika.Ugrađuje se isključivo pomoću Graco T-max ili pužnom pumpom. Potrebna količina materijala: oko 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm. Na gruboj površini potrebna je veća količina materijala .

## **Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti iznad + 5°C tijekom ugradnje i vremena vezivanja. Ugradnja se mora izvesti u skladu s važećim normama, pravilima,standardima struke te tehničkim smjernicama (vidi tehnički listproizvoda). Ne miješati s drugim proizvodima. Visoka vlažnost i/ili niske temperature mogu značajno produžiti vrijeme sušenja i vezivanja. Oči, površinu kože, kao i područja oko površina gdje se masa ugrađuje moraju biti odgovarajuće zaštićena. U slučaju kontakta s očima, dobro isperite vodom i posavjetujte se slijepčnikom. Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe.Nemojte odlagati zajedno s kućnim komunalnim otpadom. Stvrdnuti materijal mora se zbrinuti kao građevinski otpad uskladu s lokalnim i službenim propisima. Nemojte dopustiti daostaci materijala udu u kanalizaciju. Ostatak materijala nikakone 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.