



Baumit FinishSuperior

Masa za zaglađivanje zidova



- **jednostavna ugradnja**
- **dobra elastičnost i prionjivost**
- **ručno i strojno obradiva**

Proizvod

Iznimno fina masa za zaglađivanje, spremna za uporabu. Samo za unutarnju primjenu, za ručnu i strojnu ugradnju.

Sastav

Polimerna disperzija, dolomitni agregat, specijalni dodaci.

Svojstva

Elastična, bijela, glatka, lako obradiva, s veoma dobrom prionjivosti za podlogu.

Primjena

Samо u zatvorenom prostoru, zacementne, vapneno-cementne i gipsane žbuke, zidane elemente od gipsanih blokova, za cijelu površinu struktura od gip-kartona(Q3-Q4), na zidovima i stropovima, visokokvalitetnim betonskim površinama, montažnim betonskim elementima.

Tehničke specifikacije

Maks.debljina sloja:

2 mm u dva sloja

	Baumit FinishSuperior, 25 kg
Najveće zrno	maks. 0.1 mm
Debljina žbuke	od 0 - 2 mm u dva sloja
Potrošnja	oko 1.7 kg/m ² za jedan sloj debljine 1mm

Skladištenje

12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu, bez mraza i u zatvorenom originalnom pakiranju.

Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljniju 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 ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Kanta 25 kg, 1 paleta = 24 kanti = 600 kg

Priprema podloge

Podloga mora zadovoljavati važeće norme, mora biti čista, suha, odmrznuta, bez prašine, bez iscvjetavanja, bez trusnih dijelova, masnoća ili sredstava za odvajanje. Ne smije biti vodooodbojna. Najprije treba popuniti veće neravnine podloge, neaktivne pukotine i udubljenja,

Prikladne podloge:

Uobičajene mineralne podloge poput vapnenih/cementnih gipsanih žbuka, betona i plinobetona.

Neodgovarajuće podloge:

Umjetni materijali, metal, drvo

Ugradnja

Baumit FinishSuperior je prikladan za ručnu i strojnu ugradnju. Ukupna debljina slojeva maksimalno 2 mm. Daljnja obrada je moguća nakon što se materijal potpuno osuši. Nanesite materijal strojno (prskanjem) ili ručno pomoću gladilice od nehrđajućeg čelika.

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

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 list proizvoda). Ne umiješati 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 sočima, dobro isperite vodom i posavjetujte se s liječnikom. Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe. Nemojte odlagati zajedno s kućnim komunalnim otpadom. Stvrdnuti materijal mora se 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.