



Baunit FinishMax

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



- Debljina sloja do 5 mm
- Izvrsno popunjavanje zazora
- Ručna i strojna ugradnja

Proizvod Debeloslojna masa za zaglađivanje, spremna za uporabu. Samo za unutarnju primjenu, za ručnu i strojnu 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

	Baunit FinishMax
Najveće zрно	maks. 0.3 mm
Debljina žbuke	od 1 do 5 mm u dva sloja
Potrošnja	oko 1.6 kg/m ² /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 kemijama 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Podloga Podloga mora biti nosiva, suha, ne smrznuta, bezprašine i ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, ne smijesadržavati 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 Baunit FinishMaxa. Te moguće zazole, rupe i velike pukotine treba zatvoriti s odgovarajućim materijalom za brtvljenje (npr. Baunit FinoFill, Baunit FinishMax). U slučaju svježih 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 debljinaslojeva 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/m²/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 smjericama (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 sliječnikom. 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 uđu u kanalizaciju. Ostatak materijala nikakone ispirati i bacati u umivaonik ili WC. Proizvod je spreman 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.