

Baunit 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, vapneno-cementne i gipsane žbuke, zidane elemente gipsanih 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 dvoslojnu primjenu
Suha tvar:	min 74%
pH-vrijednost:	oko 9
Kategorija kvalitete:	Premium

	Baunit FinishExpert
Najveće zrno	max. 0,2 mm
Potrošnja	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 smrzuta, bezprašine 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 Baunit 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. Baunit FinoFill, FinishMax). Pridržavati se vremena sušenja svježih žbuke.

Ugradnja

Baumit FinishExpert pogodan je i za ručnu i za strojnu primjenu. 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 zidarском gladilicom od nehrđajućeg čelika.

Potrebna količina: oko 1,6 kg/m²/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 smora izvesti u skladu s važećim normama, pravilima, standardima i tehničkim smjernicama (vidi tehnički list proizvoda). Neumiješati 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 masaugrađuje moraju biti odgovarajuće zaštićena. U slučaju kontakta sa očima, dobro isperite vodom i posavjetujte se s liječnikom. Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe. Nemojte odlagati zajedno s kućnim komunalnim otpadom. Stvrdnuti 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 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.