



Baumit FinoFill

Masa na bazi gipsa za zaglađivanje i ispunjavanje



- **Fina gipsana masa**
- **Za zaglađivanje i izravnavanje**
- **Za unutarnju primjenu**

Proizvod

Mineralna, gipsana masa za zaglađivanje, svijetle boje, prikladna za brtvljenje fuga odnosno za izravnavanje, zaglađivanje ili popravak mineralnih podloga. Za unutarnju upotrebu.

Sastav

Specijalni gips, svijetla punila i dodaci za bolje prianjanje.

Svojstva

Masa za zaglađivanje svijetle boje, smanjenog skupljanja, niskog zatezanja, ujednačeno stvrdnjavanje čak i kod debelih nanosa, bez popuštanja, bez pukotina. Baumit FinoFill posebno karakterizira kremasta konzistencija, vrlo jednostavna za ugradnju uz visoku izdašnost.

Primjena

Za brtvljenje fuga ili lomova, pukotina, rupa, praznina, kao masa za popravke i zaglađivanje ili za punoplošno ujednačavanje betonskih površina (beton izravno na mjestu gradnje ili gotovi betonski dijelovi) i mineralnih vapnenih, cementnih ili gipsanih žbuka, sirovog zida, pješčano-vapnene cigle, gaziranog betona.

Tehničke specifikacije

Klasifikacija: C6 / 20 / 2 (prema EN 13279-1)

μ-vrijednost: oko 10

Suha nasipna gustoća: oko 930 kg/m³

	Baumit FinoFill, 20 kg
Debljina žbuke	oko 5 mm - 15 mm u jednom radnom koraku
Potrošnja	oko 0.84 kg/m ² /mm debljine nanosa (u slučaju podloge velike poroznosti, očekivan je povećan utrošak materijala)
Potrebana količina vode	oko 11.5 l/20kg - 12.5 l/20kg

Skladištenje

12 mjeseci na drvenim paletama, na suhom mjestu.

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 ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Prikladno za zaglađivanje na betonu ili vapneno-cementnoj žbuci, svim mineralnim i gipsanim podlogama. Da bi se izbjegle pukotine (npr. u slučaju čvrstih stropnih elemenata ili gotovih betonskih elemenata duljine > 6 m), bitno je položiti rubne brtveće trake (traka za fuge itd.) u masu za zaglađivanje. U svakom pojedinačnom slučaju preporučuje se izrada probne površine kako bi se provjerila prikladnost strukture sustava.

Priprema podloge

Nosive betonske podloge: čiste, suhe (maks. vlažnost betona svim mineralnim i gipsanim podlogama. Da bi se izbjegle pukotine (npr. U slučaju čvrstih stropnih elemenata ili gotovih betonskih elemenata duljine > 6 m), bitno je umetnuti rubne brtvene trake (traka za fuge itd.) u masu za zaglađivanje. U svakom pojedinačnom slučaju preporučuje se izrada probne površine kako bi se provjerila prikladnost strukture sustava.

Nosive žbuke: npr.: Baumit GrobPutz, Baumit MPI 25, Baumit MPA 35, itd.: Pridržavati se vremena sušenja žbuke od najmanje 10 dana / cm. U slučaju da se radi o gipsanoj žbuci, npr. Baumit GlättPutz ili Baumit Ratio 20, prije nanošenja sljedećeg sloja, prethodni sloj mora biti potpuno suh.

Nosivi premazi (zidne boje): Provjeriti prikladnost površine i materijala izradom testnog polja (po potrebi odrediti stupanj prionjivosti). Podloge koje su prašnjave otprašiti, masne, prljave podloge oprati uređajem za pranje i sredstvom za čišćenje, isprati čistom vodom i ostaviti da se osuši. Labave dijelove, izbočene dijelove, razdjelne dijelove ukloniti mehaničkim postupkom, visokotlačnim uređajem, frezanjem, izdubljinjanjem, brušenjem itd. Nenosive žbuke ukloniti mehanički. Nenosive premaze ukloniti mehanički ili bajcati, oprati visokotlačnim uređajem za pranje, isprati čistom vodom i pustiti da se osuši. Podloge koje se kredaju i koje su pjeskovite, pripremiti s Baumit MultiPrimer-om (po potrebi izraditi probno polje).

Ugradnja

Miješanje:

Baumit FinoFill se zamiješa s čistom vodom koja se nalazi u čistoj posudi za miješanje, dok se na površini više ne stvaraju nakupine suhog materijala. Nakon 3 do 5 minuta od isipavanja u vodu, masa za zaglađivanje se miješa ručno ili po mogućnosti sporohodnom miješalicom, kako bi se dobila homogena konzistencija mase bez grudica. Ne dodavati suhi materijal kako ne bi nastale grudice. Otvoreno vrijeme je približno 30-60 minuta. Nije dopušteno dodavanje dodataka ili miješanje s drugim materijalima!

Zaglađivanje

Baumit FinoFill se obično nanosi u debljini sloja od oko 5 - 15 mm u jednom radnom koraku i poravnava se lopaticom ili čeličnim gleterom. Kada se izravnaju veće površine i udubljenja > 20 mm, vjerojatno će biti potreban drugi nanos.

Da bi se postigla glatka površina, polu suha masa za zaglađivanje može navlažiti vodom, obraditi spužvastim gleterom i zatim zaglađiti. Da bi se postigla visokokvalitetna površina potrebno je u drugom radnom koraku nanijeti finu masu za zaglađivanje odnosno završni sloj, moguće je koristiti npr. Baumit KlimaFino L (nakon zapunjavanja rupica i sl. najbolje ručno) - (vidi tehnički list proizvoda Baumit KlimaFino L).

Nakon što se masa za zaglađivanje osuši, može se nanijeti još jedan premaz. Vrijeme sušenja uvelike ovisi o debljini nanosa i uvjeta sušenja. U slučaju veće debljine nanosa, vrijeme sušenja od približno 1 dan po mm debljine nanosa odnosi se na cijelu debljinu nanosa.

Završni sloj

Baumit FinoBello

Baumit IonitFino

Boja

Baumit KlimaColor

Unutarnja zidna boja Baumit Divina

Za nanošenje slojeva boje koristiti će se valjani tehnički listovi proizvoda i smjernice za ugradnju!

Obvezno pridržavanje smjernica za ugradnju / uputa za odgovarajuće proizvode / završne premaze!

Upute i opće napomene

Tijekom ugradnje i sušenja temperatura zraka, materijala i podloge mora biti najmanje + 5 °C. U zatvorenim prostorima mora se osigurati dovoljno poprečno prozračivanje za pravilno sušenje. Tijekom faze sušenja i stvrdnjavanja mora se sprječiti naknadno vlaženje mase za zaglađivanje (npr. kondenzacijska vлага itd.). Visoke temperature ili niska vlažnost zraka ubrzavaju, niske temperature ili visoka vlažnost zraka odgađaju isušivanje i stvrdnjavanje.

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 oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.