



Baumit KlimaFino L

Vapnena masa za zaglađivanje



- jednostavna obradivost
- oplemenjena
- ručno i strojno obradiva

Proizvod

Prirodno bijela visoko kvalitetna vapnena masa za zaglađivanje unutarnjih podloga sa efektom reguliranja vlažnosti. Primjena na žbuci KlimaWhite kao dio sustava kao i na svim vapneno cementnim žbukama, betonima, poprobetonu i gips-kartonskim pločama na zidovima i stropovima. Prikladna za ručnu i strojnu ugradnju.

Sastav

Prosijano vapno, hidrauličko vapno, dodaci.

Svojstva

Paroprouzna, univerzalno primjenjiva unutarnja masa za zaglađivanje, mineralno vezana, poboljšane obradivosti sa sposobnošću reguliranja klime u prostorijama.

Primjena

Primjenjuje se za zaglađivanje uobičajenih ravnih podloga (KlimaWhite, beton, v/c žbuke, porobeton i gips-kartonske ploče). Za ispunu manjih pukotina i fuga. Dio je Baumit Klima sustava.

Tehničke specifikacije

Kategorija kvalitete:

Professional

Suha nasipna gustoća:

oko 1000 kg/m³

	Baumit KlimaFino L, 25 kg
Potrošnja	oko 1 kg/m ² /mm
Potrebana količina vode	oko 9 - 10

Oblik isporuke

25 kg vreća, 1 paleta = 48 vreća = 1.200 kg / 5 kg vreća, 1 paleta = 120 vreća = 600 kg

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja se dobro zatvoreni proizvod može čuvati 12 mjeseci.

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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Priprema podloge

Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez tragova iscvjetavanja, nosiva i bez trošnih djelova. U slučaju jako ili neravnomjerno upojne podloge upotrebljava se predpremaz Baumit EasyPrimer impregnacija. Posebno обратити pozornost da se kod višeslojnog nanošenja glet mase, slijedeći sloj uvijek nanosi na prethodno čistu i otprašenu površinu. U slučaju nanošenja na novu žbuku (vapneno-cementna, topilinska...) mora se poštovati vrijeme sušenja, odnosno 10 dana / 1cm debljine. Za upojne podloge nanijeti Baumit EasyPrimer razrijeden vodom 1:1 do 1:2, sušenje min 12 sati;

Ugradnja

Navlačiti čeličnim glereterom. Prvi sloj treba biti min. 1 mm debljine. Ovisno o uvjetima sušenja, slijedeći sloj može se nanjeti nakon min. 12 sati sušenja. Maksimalna debljina svih slojeva iznosi 3 mm. Vrijeme sušenja prije nanošenja završnih slojeva (npr. boja) iznosi 24-48 h po 1 mm debljine.

**Upute i opće
napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti preko +5°C.
Prilikom povećane relativne vlažnosti zraka ili uslijed niskih temperatura, moguća je mjestimična pojava migracije veziva na površinu koja ne utječe na završnu kvalitetu samog proizvoda niti na obradu površine.

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.