

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 Paropropusna, 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 obratiti 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, toplinska...) mora se poštovati vrijeme sušenja, odnosno 10 dana / 1 cm debljine. Za upojne podloge nanijeti Baumit EasyPrimer razrijeđen vodom 1:1 do 1:2, sušenje min 12 sati;

Ugradnja Navlačiti čeličnim gleterom. Prvi sloj treba biti min. 1 mm debljine. Ovisno o uvjetima sušenja, slijedeći sloj može se nanijeti 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 usljed 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.