



# Baumit KlimaFino L

Vapnena masa za zaglađivanje



- Prednosti**
- 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

Proizvod	
Kategorija kvalitete:	Professional
Suha nasipna gustoća:	oko 1000 kg/m <sup>3</sup>

Varijanta(e)	Baumit KlimaFino L, 25 kg
Potrošnja	oko 1 kg/m <sup>2</sup> /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

**Sklađištenje** 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](http://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 iscjetavanja, 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 nanjeti nakon min. 12 sati sušenja. Maksimalna debljina svih slojeva iznosi 3 mm. Vrijeme sušenja prije nanošenje 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.