

Baumit KlimaFino L



- **Poboljšava stambenu klimu i paropropusnost**
- **Poboljšana obradivost i gotova površina**
- **Ne sadrži štetne materije i otporna je na buđ**

Proizvod	Visoko kvalitetna, prirodno bijela, praškasta krečna glet masa za unutrašnje površine. Dobre paropropusnosti, poboljšava klimu u prostorijama. Za ručnu i mašinsku obradu.
Sastav	Prosijani kreč, hidraulički kreč, dodaci.
Svojstva	Paropropusna masa za zaglađivanje unutrašnjih površina, mineralno vezana, jednostavna za obradu, univerzalno primjenjiva, sa svojstvom regulisanja prirodne i zdrav klime u prostorijama, ručno i mašinski obradiva.
Primjena	Namijenjena za zaglađivanje na svim uobičajenim ravnim podlogama (kao KlimaWhite, beton, gips karton, fini malteri ili krečno cementni malter). Za ispunu manjih pukotina i fuga.
Tehnički podaci	Suha nasipna gustoća: cca. 1200 kg/m ³

	KlimaFino L
Veličina zrna	0.1 mm
Potrošnja	cca. 1.2 kg/m ² /mm
Izdašnost	cca. 8 - 10 m ² /vreća za 2-3 mm debljine
Potrebna količina vode	cca. 9 - 10 l/vreća

Oblik isporuke	Vreća 25 kg, 1 paleta = 48 vreća = 1200 kg
Skladištenje	12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.
Podloga	Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva, i bez labavih dijelova. Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORM B3346. U slučaju nanošenja na novi mineralni malter (krečno cementni) mora se poštovati vrijeme sušenja maltera od 10 dana /cm debljine. Za upojne podloge koristiti odgovarajući pretpremaz, npr. EasyPrimer (razrijeđen sa vodom 1:1 do 1:2) vrijeme sušenja min. 12 sati.
Obrada	Nakon što Klima Fino L zamiješate sa odgovarajućom količinom vode, nanosi se na površinu čeličnom nehrđajućom gladilicom. Debljina prvog sloja treba biti min. 1 mm debljine. Naredni sloj se nanosi nakon 6 sati sušenja (u zavisnosti od klimatskih uslova). Maksimalna debljina svih slojeva iznosi 3 mm. Vrijeme sušenja prije nanošenja završnih slojeva iznosi 24-48 sati po mm debljine.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja uvijek biti iznad +5 °C.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.