



## Baumit KlimaFino

Prirodno bijeli krečna masa za zaglađivanje



- Poboljšava klimu u prostorijama & visoko paropropusna
- Visokokvalitetna glatka površina
- Bez štetnih dodataka & sprječava pojavu plijesni

<b>Proizvod:</b>	Tvornički zamiješana masa za zaglađivanje na bazi kreča za ručnu i mašinsku obradu za unutrašnju upotrebu.	
<b>Sastav:</b>	Mineralno vezivo, odabrano prirodno bijelo kameno brašno, dodaci.	
<b>Svojstva:</b>	Prirodnobijela, praškasta krečna masa za zaglađivanje za unutrašnju upotrebu, za izradu visokokvalitetnih, glatkih površina na krečnim / malterskim podlogama koje sadrže cement, betonu, porobetonu i gipsano kartonskim pločama. Visoko paropropusna, poboljšava klimu u prostorijama. Optimalna za ručnu i mašinsku obradu.	
<b>Namjena:</b>	Za izradu glatkih površina, do kvaliteta glatkoće površine Q3 prema ÖNORM B 3346 za unutrašnju upotrebu za. Nije pogodna podloga za polaganje keramike, manje površine se mogu armirati sa Baumit StarTexom.	
<b>Tehnički podaci:</b>	Klasifikacija prema normi:	GP - CS I prema ÖNORM EN 998-1
	Granulacija:	0,1 mm
	M-vrijednost:	ca. 15
	Gustoća suhog materijala:	ca. 1200 kg/m <sup>3</sup>
	Vrijeme upotrebe/obrade:	ca. 8h (zavisno od vremenskih uslova)
	Min. debljina:	1 mm (vidi tačku Obrada)
	Maks. debljina:	3 mm po radnom koraku
	Potrošnja:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> po 1 mm debljine sloja
<b>Kontrola kvalitete:</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.	
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama:</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.	
<b>Skladištenje:</b>	Na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja, zatvoreno, 12 mjeseci.	
<b>Isporuka:</b>	Vreća 20 kg, 1 Pal. = 60 vreća = 1200 kg	

- Podloga:** Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346 i B 6400.
- Obrada:** Čistu vodu nasuti u čistu kantu ili korito za maltera. Usuti KlimaFino u posudu i ostaviti da odstoji do 5 do 10 minuta, potom izmiješati odgovarajućom mješalicom (npr. mutilicom) dok se ne dobije konzistencija za rad kremasta, i bez grudvica.  
Savjet: Da bi se postigla još kremastija konzistencija potopite Baumit KlimaFino 2 - 3 sata prije, promiješajte i prije upotrebe još jednom izmiješajte (vrijeme obrade/upotrebe oko 8 sati).  
a) ručno nanošenje  
Baumit KlimaFino nanijeti čeličnom gladilicom, razvući i nakon protvrđavanja (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrđavanja (u zavisnosti od vremenskih uslova i upojnosti podloge od oko 2 sata) razvući u rijeđoj konzistenciji sloj Baumit KlimaFino tanko, i izvesti najfiniju površinu (ne zaglađivati sa vodom!)\*.  
\*Ukupna moguća debljina sloja 1 – 3mm, optimalna 2 - 3 mm  
b) mašinsko nanošenje  
Mješalicom izmješanu pastoznu Baumit KlimaFino nanijeti odgovarajućom mašinom sa podesivom vlažnošću (npr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, itd) čeličnom gladilicom razvući i ostaviti da protvrdne (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrđavanja (u zavisnosti od vremenskih uslova i upojnosti podloge od oko 2 sata) razvući u rijeđoj konzistenciji sloj Baumit KlimaFino i izvesti najfiniju površinu (ne zaglađivati sa vodom!)\*.  
\*Ukupna moguća debljina sloja 1 – 3mm, optimalna 2 - 3 mm  
\*) Za gletovanje se preporučuje minimalna debljina od 1mm. Ako se želi dobiti finija površina i ako se želi brusiti površina, tada nakon brušenja površinu grundirati sa npr. Prime Baumit KlimaPrimer (razrijeđen sa vodom 1: 1) kako bi se spriječilo kredanje i različito upijanje površine.
- Upute i opće napomene:** Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrđavanja mora biti veća od +5° C. Kod korištenja aparata za zagrijavanje obezbjediti dobro poprečno provjetranje. Direktno zagrijavanje obrađene površine nije dozvoljeno. Obratiti pažnju na važeće izdanje „Smjernica za ugradnju tvornički proizvedenih maltera“ Austrijskog udruženja AOP. Za ravnost površine treba koristiti ÖNORM DIN 18202. Prije izrade bilo kakvog daljeg sloja pridržavati se vremena sušenja od najmanje 5 dana.

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane za tehničku primjenu koju dajemo kao podršku kupcu, odnosno osobi koja rukuje proizvodom, a koje se temelje na našem iskustvu usklađenom s trenutnim znanstvenim i praktičnim spoznajama nisu obvezujuće i nisu temelj ugovorno-pravnih odnosa, niti predstavljaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One stoga ne oslobađaju kupca od provjere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primjene.