



Baumit KlimaFino

Prirodno bijela, praškasta krečna glet masa



- **Poboljšava klimu u prostorijama i paropropusna**
- **Visoko kvalitetna glatka površina**
- **Bez štetnih dodataka i sprječava pojavu plijesni**

Proizvod	Tvornički zamiješana masa za zглаđivanje na bazi kreča za ručnu i mašinsku obradu za unutrašnju upotrebu.									
Sastav	Mineralno vezivo, odabrano prirodno bijelo kameno brašno, dodaci									
Svojstva	Prirodnobijela, praškasta krečna masa za zглаđivanje 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.									
Namjena	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.									
Tehnički podaci	klasifikacija:	GP - CS I prema ÖNORM EN 998-1								
	vrijeme obrade:	cca. 8 h u zavisnosti od vremenskih uslova								
	μ-vrijednost:	cca. 15								
	suha specifična gustoća:	cca. 1200 kg/m ³								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>KlimaFino 20 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>veličina zrna</td><td>cca. 0.1 mm</td></tr><tr><td>potrošnja</td><td>cca. 1.2 kg/m²/mm</td></tr><tr><td>izdašnost</td><td>cca. 6 m²/Vreća kod 2-3 mm debljine</td></tr></tbody></table>			KlimaFino 20 kg	veličina zrna	cca. 0.1 mm	potrošnja	cca. 1.2 kg/m ² /mm	izdašnost	cca. 6 m ² /Vreća kod 2-3 mm debljine
	KlimaFino 20 kg									
veličina zrna	cca. 0.1 mm									
potrošnja	cca. 1.2 kg/m ² /mm									
izdašnost	cca. 6 m ² /Vreća kod 2-3 mm debljine									
Isporuka	Vreća 20 kg, paleta 60 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 čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, 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 protvrđivanja (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrđivanja (u zavisnosti od vremenskih uslova i upojnosti podloge od oko 2 sata) razvući u rijedoj 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 izmješšanu 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 protvrđne (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrđivanja (u zavisnosti od vremenskih uslova i upojnosti podloge od oko 2 sata) razvući u rijedoj 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 stvrđivanja 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 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.