



Baumit KlimaFino

Prirodno bijela, praškasta krečna glet masa



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

Proizvod

Tvornički zamiješana masa za zaglađivanje na bazi kreča za ručnu i mašinsku obradu za unutrašnju upotrebu.

Sastav

Mineralno vezivo, odabrano prirodno bijelo kamenno brašno, dodaci

Svojstva

Prirodnobjela, 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.

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 admirati 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

	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**

Detaljnu 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 izmješati odgovarajućom mješalicom (npr. muntilicom) 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, promješajte i prije upotrebe još jednom izmješajte (vrijeme obrade/upotrebe oko 8 sati).

a) ručno nanošenje

Baumit KlimaFino nanijeti čeličnom glaćilicom, razvući i nakon protvrdnjavanja (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrdnjavanja (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 zagladičiti sa vodom!)*. *Ukupna moguća debljina sloja 1 – 3mm, optimalna 2 - 3 mm

b) mašinsko nanošenje
Mješalicom izmješanu pastoznu Baumit KlimaFino nanijeti odgovorajućom mašinom sa podesivom vlažnošću (npr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, itd) čeličnom glaćilicom razvući i ostaviti da protvrdne (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrdnjavanja (u zavisnosti od vremenskih uslova i upojnosti podloge od oko 2 sata) razvući u rijeđoj konzistenciji sloj Baumit KlimaFino i izvesti najfiniju površinu (ne zagladičiti 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 stvrdnjavanja mora biti veća od +5° C.

Kod korištenja aparata za zagrijavanje obezbjediti dobro poprečno provjetravanje.

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 deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.