



# Baunit KlimaFino

Glet masa za unutra



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

**Proizvod** Tvorički zamiješana masa za zaglađivanje 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 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.

**Primjena** 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 Baunit StarTexom.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Suha nasipna gustoća:	cca. 1200 kg/m <sup>3</sup>
μ-vrijednost:	cca. 15
Vrijeme obrade:	cca. 8 h u zavisnosti od vremenskih uslova

Varijanta(e)	KlimaFino 20 kg
Izdašnost	cca. 6 m <sup>2</sup> /vreća kod 2-3 mm debljine
Potrošnja	cca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm



**Oblik isporuke** 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 tvoričkih 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.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražite u Baunitu.

<b>Podloga</b>	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.
<b>Obrada</b>	<p>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).</p> <p>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 rijedoj konzistenciji sloj Baumit KlimaFino tanko, i izvesti najfiniju površinu (ne zaglađivati sa vodom!)*. *Ukupna moguća debljina sloja 1 - 3mm, optimalna 2 - 3 mm</p> <p>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 protvrđne (utisnite uz eventualno dodavanje materijala) a nakon potpunog stvrđavanja (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</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrđavanja 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.</p>

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovoraju 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.