

Baunit KlimaFinish

Pastozna, prirodno bijela krečna glet masa



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

Proizvod Pastozna prirodno bijela krečna masa za zaglađivanje za unutrašnju primjenu za izradu visokokvalitetnih, glatkih površina na krečnim i malterskim podlogama koje sadrže cement, betonu, porobetonu i gipsano kartonskim pločama. Bez emisije štetnih tvari, bez otapala (E.L.F.) i bez konzervansa. Optimalna za ručnu i mašinsku obradu.

Sastav Mineralno vezivo, odabrano prirodno bijelo kameno brašno, dodaci, voda.

Svojstva Visokokvalitetna krečna masa za zaglađivanje za unutrašnju primjenu. Visoko paropropusna, poboljšava klimu u prostorijama. Optimalna za ručnu i mašinsku obradu.

Namjena Za izradu glatkih površina u zatvorenim prostorijama. Nije pogodna podloga za polaganje keramike.

Tehnički podaci μ -vrijednost: cca. 8

	KlimaFinish 20 kg
veličina zrna	cca. 0.2 mm
potrošnja	cca. 1.2 kg/m ² /mm

Isporuka Kanta 20 kg, 1 paleta = 24 kante = 480 kg

Skladištenje 6 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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

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 Baunit KlimaFinish temeljito u kanti promiješati. Baunit KlimaFinish 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 rijedjoj konzistenciji sloj Baunit KlimaFinish tanko, i izvesti najfiniju površinu (ne zaglađivati sa vodom!). Ukupna moguća debljina sloja 1 - 3mm, optimalna 2 - 3 mm.

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 obezbijediti dobro poprečno provjetranje. Direktno zagrijavanje obrađene površine nije dozvoljeno.



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.