



# Baunit KlimaPerla

Fini krečni malter za unutra



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

**Proizvod** Tvornički zamiješan krečno vezani fini malter za ručnu i mašinsku obradu za unutrašnju upotrebu.

**Sastav** Mineralno vezivo, pijesak za maltere, dodaci

**Svojstva** Mineralni prirodno bijeli, krečno vezani fini malter za unutrašnju primjenu zaribane površine. Dobre paropropusnosti i poboljšava klimatska svojstva u prostorijama.

**Primjena** Optimalno primjenjiv kao završni malter na krečnim / podlogama koje sadrže cement i kao tankoslojni malter na betonu, porobetonu i gips kartonskim pločama. Pogodan za ručnu i mašinsku obradu.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Suha nasipna gustoća:	cca. 1500 kg/m <sup>3</sup>
μ-vrijednost:	cca. 15
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.500 W/mK

Varijanta(e)	KlimaPerla 25 kg
Izdašnost	cca. 4 m <sup>2</sup> /vreća kod 3 mm debljine
Potrošnja	cca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm



**Oblik isporuke** Vreća 25 kg, paleta 54 vreća 1350 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](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>	Baunit KlimaPerla usuti u posudu sa čistom vodom, izmiješati spororotirajućom mješalicom, ostaviti da odstoji do 5 minuta i ponovo izmiješati. Moguće je miješanje u mješalici tako da vrijeme miješanja bude min. 2 minute. Nehrdajućom lopaticom navući u min. debljini od 3 mm i nakon protvrđivanja zaribati. Moguća su mjestimična ojačanja sa Baunit StarTex
<b>Upute i opće napomene</b>	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 odgovaranju 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.