



## Baumit KlimaPerla

Mineralni prirodno bijeli krečni fini malter



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

**Proizvod**

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

**Sastav**

Mineralno vezivo, pjesak za maltere, dodaci

**Svojstva**

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

**Namjena**

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**

klasifikacija:	GP - CS I nach ÖNORM EN 998-1
μ-vrijednost:	cca. 15
suga specifična gustoća:	cca. 1500 kg/m <sup>3</sup>
koeficijent topotne provodljivosti:	cca. 0.5 W/mK

	KlimaPerla 25 kg
veličina zrna	cca. 1 mm
potrošnja	cca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
izdašnost	cca. 4 m <sup>2</sup> /Vreća kod 3 mm debljine

**Isporuka**

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 laboratorijsa.

**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](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

**Podloga**

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otpaćena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346 i B 6400.

**Obrada**

Baumit 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 protvrdnjavanja zaribati. Moguća su mjestimična ojačanja sa Baumit StarTex

**Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrđnjavanja mora biti veća od +5° C.  
Kod korištenja aparata za zagrijavanje obezbjediti dobro poprečno provjetranje.

Direktno zagrijavanje obrađene površine nije dozvoljeno.

Obraćiti 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.