

Baumit KlimaPerla

Mineralni prirodno bijeli krečni fini malter



- **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.
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
	suha specifična gustoća:	cca. 1500 kg/m ³
	koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.5 W/mK

	KlimaPerla 25 kg
veličina zrna	cca. 1 mm
potrošnja	cca. 1.2 kg/m ² /mm
izdašnost	cca. 4 m ² /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 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 iscjetavanja, 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 sporotirajućom 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 Baumit StarTex
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrđivanja mora biti veća od +5° C. Kod korištenja aparata za zagrijavanje obezbijediti 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 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.