



Baumit KlimaSpachtel | KlimaPerla

naravno beli fini omet

Prednosti

- izboljšana bivalna klima, difuzijska odprtost
- visoka kakovost gladke površine
- brez škodljivih snovi, zavira nastanek plesni



Proizvod

Pripravljeni naravno beli fini apneni omet zaročno in strojno nanašanje na notranje površine.

Sestavine

Mineralna veziva, ometni pesek, dodatki.

Lastnosti

Mineralni naravno beli apneni fini notranji omet za zaribane površine. Zaradi posebne sestave izboljšuje bivalno klimo v prostoru in je dobro paroprepusten.

Uporaba

Primeren je kot fini omet na apnenih, apneno-cementnih in sanacijskih ometih ter kot tankoslojni omet na betonu, porobetonu in mavčno-kartonskih ploščah. Za ročno in strojno nanašanje.

Tehnični podatki

Proizvod	
tlačna trdnost po 28 dneh:	> 0.4 N/mm ²
razvrstitev po standardu:	GP-CS II
min. debelina sloja:	3 mm
max. debelina sloja:	5 mm
standard:	EN 998-1
kategorija kakovosti:	premium
specifična gostota:	ca. 1500 kg/m ³
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 15
toplotna prevodnost:	ca. 0.500 W/mK

Varianta	KlimaPerla KlimaSpachtel 25kg
izdatnost	ca. 7 m ² /vreča pri debelini 3mm
zrnavost	1 mm
debelina ometa	min. 3 mm
debelina ometa	max. 5 mm
poraba	ca. 1.2 kg/m ² /mm



Pakiranje

V vrečah po 25 kg.

Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
Označevanje po zakonu o kemikalijah	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
Podlaga	Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, vpojna, odprašena, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3346, B 6400).
Obdelava	<p>Baumit KlimaPerla stresemo v čisto vodo in mešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih, pustimo mirovati ca. 5 minut in ponovno premešamo. Lahko mešamo tudi v prisilnem mešalcu, vsaj 2 minuti.</p> <p>Omet nanašamo z nerjavečo kovinsko gladilko v debelini vsaj 3 mm. Po otrditvi zaribamo. Manjše površine lahko armiramo z Baumit StarTex.</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C. Pri ogrevanju z grelci, posebno s plinskimi, moramo poskrbeti za dobro prezračevanje. Neposredno ogrevanje ometa ni dopustno.</p> <p>Pri delu je potrebno upoštevati ustrezne smernice za vgrajevanje industrijsko pripravljenih ometov v zadnji veljavni izdaji. Za ravnost podlage lahko uporabimo DIN 18202. Pred nanašanjem naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 5 dni.</p>

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.