



Baumit PerlaWhite | PerlaInterior fini omet

- enakomerno fina struktura površine
- paroprepustni apneni omet
- za notranje površine

Proizvod Pripravljena apnena suha maltna mešanica za ročno nanašanje, za notranje površine.

Sestavine Hidrirano apno, ometni pesek, dodatki.

Lastnosti Mineralen finozrnat paroprepusten apneni omet, enostavna obdelava, enakomerna struktura površine.

Uporaba Baumit PerlaInterior se uporablja kot zaključni omet na mineralnih apnenih ter cementnih grobih ometih in toplotnoizolacijskih ometih na zunanjih površinah. Na zunanjih površinah se uporablja samo v kombinaciji z apnenimi barvami, za freske. Za boljšo obstojnost (v fresko tehniki na zunanjih površinah) so potrebni dodatni ukrepi (hidrofobiranje). Ni primeren za polaganje keramike.

Tehnični podatki	standard:	EN 998-1
	razvrstitev po standardu:	GP-CS I
	razred gorljivosti:	A1
	max. debelina sloja:	6 mm
	tlačna trdnost po 28 dneh:	> 0.6 N/mm ²
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 12
	gostota suhega materiala:	ca. 1450 kg/m ³
	toplota prevodnost:	ca. 0.500 W/mK
	kategorija kakovosti:	premium

	PerlaWhite FeinPutz 25kg
poraba	ca. 6 kg/m ² za 4 mm debeline
izdatnost	ca. 4.2 m ² /25kg pri debelini 4 mm
potrebna količina vode	ca. 6 l/25kg

Pakiranje V vrečah po 25 kg.

Skladiščenje 12 mesecev na suhem in na leseni podlagi.

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.

Priprava podlage Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, dovolj otrdela (karbonatizirana), brez cvetenja in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346.

Obdelava

Pred nanosom Baumit Perlterior je treba podlago glede na njeno vpojnost in vremenske razmere navlažiti. Baumit Perlterior zamešamo s ca. 6 l vode na vrečo v običajnem gradbenem prostopadnem ali pretočnem mešalcu ali ročno v zidarskem koritu (samocelotno vsebino vreče). Mešamo 4 – 5 minut in omet namečemo z zidarsko žlico ali nanesemo z gladilko. Po začetku strjevanja fini omet ob ustrezem vlaženju zaribamo z ustrezno gladilko za zaribavanje.

Zaključni sloji:

Za obdelavo z notranjimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus na vzorčni površini.

Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit notranje barve. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje.

Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5 °C. Pri uporabi ogrevalnih teles je potrebno paziti na zadostno zračenje (karbonatizacija). Direktno ogrevanje ometane površine ni dovoljeno.

Pri delu je treba upoštevati ustrezne tehnične smernice za tovrstna dela.

Za ravnost podlage lahko uporabimo DIN 18202. Pred nanosom naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 5 dni. Zaribane površine so po sušenju (karbonatizaciji) primerne za lepljenje tapet ali barvanje. V hladnih pogojih je čas sušenja občutno daljši.

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.