



Baumit Primo 1

apneno-cementni omet

Prednosti

- strojni osnovni omet
- za zaribano ali porezano površino
- zrnavost 1 mm



Proizvod

Apneno-cementni strojni omet za zunaj in znotraj. Malta za omet po SIST EN 998-1, razvrstitev GP-CS II.

Sestavine

Hidrirano apno, cement, apnenčev pesek, dodatki.

Lastnosti

Notranji in zunanji apneno-cementni omet. Uporablja se kot osnovni omet na opečnih zidovih, betonu in zidakih iz porobetona. Na zunanjih površinah je kot osnovni omet primeren za nadaljnjo obdelavo z Baumit MultiRenova.

Tehnični podatki

Proizvod	
tlačna trdnost po 28 dneh:	ca. 3 N/mm ²
sprijemna trdnost:	≥ 0.15 N/mm ² FP:B
razvrstitev po standardu:	GP-CS II
standard:	EN 998-1
kategorija kakovosti:	ekonomična
gostota suhega materiala:	ca. 1350 kg/m ³ - 1400 kg/m ³
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	15 / 35
toplotna prevodnost:	ca. 0.610 W/mK

Varianta	Primo 1 25kg	Primo 1 40kg	Primo 1 silos
izdatnost	ca. 1.8 m ² /vreča pri debelini 1cm	ca. 2.9 m ² /vreča pri debelini 1cm	ca. 71 m ² /t pri debelini 1cm
debelina ometa	min. 2 cm (debelina zunaj)	min. 2 cm (debelina zunaj)	min. 2 cm (debelina zunaj)
poraba	ca. 14 kg/m ² /cm	ca. 14 kg/m ² /cm	ca. 14 kg/m ² /cm

Pakiranje

V vrečah po 25kg, 40kg in v silosu.

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	<p>Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprášena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346. Fuge in inštalacijske kanale zapolnimo v predhodnem postopku. Zidake iz porobetona predhodno dobro namočimo.</p> <p>Na vpojnih podlagah je priporočljivo zid predhodno navlažiti in omet ščititi pred prehitrim izsuševanjem.</p> <p>Beton (malo vpojen):</p> <p>Varianta 1: Baumit SuperPrimer (debelina ometa max. 20 mm!), čas sušenja: površinsko suh oz. max. 48 h, pri daljšem času je potrebna izvedba veznega sloja</p> <p>Varianta 2: Vezni sloj Baumit MultiWhite (debelina ometa max. 30 mm, pri debelini > 25mm omet nanašamo v dveh slojih):</p> <p>Z ravno gladilko: sloj debeline 1-2mm, nanos ometa sveže na sveže</p> <p>Z zobato gladilko: sloj debeline 3-5 mm vodoravno vtisnemo v betonsko podlago, nanos ometa min. 2-3 ure oz. najkasneje po 24 urah</p>
Obdelava	<p>Omet običajno poravnamo z aluminijasto lato. Obdelamo ga lahko kot običajne omete z zaribavanjem po delnem vezanju ali z dodatnim slojem iste malte. Še bolj priporočljivo je, da se za končno obdelavo uporabi Baumit MultiRenovo.</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C.</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.