



Baumit Primo 1

apneno-cementni omet



- 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	standard: razvrstitev po standardu: tlačna trdnost po 28 dneh: sprjemna trdnost: difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ): gostota suhega materiala: toplota prevodnost: kategorija kakovosti:	EN 998-1 GP-CS II ca. 3 N/mm ² $\geq 0.15 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:B}$ 15 / 35 ca. 1350 kg/m ² - 1400 kg/m ² ca. 0.610 W/mK ekonomična
-------------------------	---	--

	Primo 1 25kg	Primo 1 40kg	Primo 1 silos
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
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

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 Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, odprašena, 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.

Na vpojnih podlagah je priporočljivo zid predhodno navlažiti in omet ščititi pred prehitrim izsuševanjem.

Beton (malo vpojen):

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

Varianta 2: Vezni sloj Baumit MultiWhite (debelina ometa max. 30 mm, pri debelini > 25mm omet nanašamo v dveh slojih):

Z ravno gladilko: sloj debeline 1-2mm, nanos ometa sveže na sveže

Z zobato gladilko: sloj debeline 3-5 mm vodoravno vtisnemo v betonsko podlago, nanos ometa min. 2-3 ure oz. najkasneje po 24 urah

Obdelava

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.

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5 °C.

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.