

# Baunit 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 Baunit MultiRenova.

<b>Tehnični podatki</b>	standard:	EN 998-1
	razvrstitev po standardu:	GP-CS II
	tlačna trdnost po 28 dneh:	ca. 3 N/mm <sup>2</sup>
	sprejemna trdnost:	≥ 0.15 N/mm <sup>2</sup> FP:B
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	15 / 35
	gostota suhega materiala:	ca. 1350 kg/m <sup>2</sup> - 1400 kg/m <sup>2</sup>
	toplotna prevodnost:	ca. 0.610 W/mK
	kategorija kakovosti:	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 <sup>2</sup> /cm	ca. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	ca. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm
izdatnost	ca. 1.8 m <sup>2</sup> /vreča pri debelini 1cm	ca. 2.9 m <sup>2</sup> /vreča pri debelini 1cm	ca. 71 m <sup>2</sup> /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.baunit.si](http://www.baunit.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:** Baunit 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 Baunit 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 Baunit 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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.