



Baumit Primo Sicuro

cementni omet

Prednosti

- visoka mehanska odpornost
- strojni osnovni omet
- za zaribano površino



Proizvod

Pripravljeni posebni cementni omet z visoko mehansko odpornostjo za strojni nanos.

Sestavine

Cement, pesek, dodatki.

Lastnosti

Visoka mehanska odpornost.

Uporaba

Strojni omet za zaribano površino, posebno na območjih, kjer je potrebna visoka mehanska odpornost.

Tehnični podatki

Proizvod	
upogibna trdnost:	> 5 MPa po 28 dneh
tlačna trdnost po 28 dneh:	> 25 MPa
razvrstitev po standardu:	GP-CS IV
gostota suhega materiala:	ca. 1600 kg/m ³
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	≤ 15
toplotna prevodnost:	ca. 0.820 W/mK

Varianta	Primo Sicuro 25 kg
poraba	ca. 17 kg/m ² za 10mm debeline ometa

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	<p>Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprášena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346.</p> <p>Navodila veljajo za pozidave, izvedene skladno z ustreznimi standardi, in ob predpostavki, da so fuge zapolnjene (po potrebi zapolnimo v predhodnem postopku).</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): 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</p>
Obdelava	<p>Strojni omet za zaribane površine nanašamo z namenskimi stroji za strojno ometavanje.</p> <p>V stroju ne sme biti ostankov mavčnih materialov.</p> <p>Pred pričetkom ometavanja postavimo na vse zidne robove nerjaveče, kovinske vogalnike. Vogalnike pritrjujemo s cementno malto ali Baumit SpeedFix – hitrim lepilom.</p> <p>Omet nanašamo v goseničastih vrstah v dveh korakih, sveže na sveže. Malto ravno posnamemo z letvijo H - profila, nato omet zaribamo z ustrezno mehko gladilko. Pri večjih debelinah ometa ali pri neravninah najprej nanese prvi sloj ometa, nato pa drugi sloj v enakomerni debelini, sveže na sveže. Oziroma prvi sloj ometa vodoravno razbrazdamo in po času sušenja (min. 24 h) nanese drugi sloj. Površino ohranjamo vlažno vsaj še 2 dni. Pri večjih debelinah je priporočljivo, da za končni zaribani sloj uporabimo Baumit MultiWhite, v katerega vtisnemo mrežico Baumit StarTex.</p> <p>Upoštevamo tudi navodila dokumentacije uporabljenih strojev.</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 (karbonatizacijo). Neposredno ogrevanje ometa ni dopustno. Omet ni primeren za področje podnožja (" cokla ") in za področja, izpostavljena odbojni vodi.</p> <p>Upoštevamo tudi navodila v smernicah za izvedbo ometov v zadnji izdaji.</p> <p>Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.</p> <p>Instalacijske reže, zidne fuge, vdolbine v predhodnem postopku zapolniti z ustrezno apneno - cementno malto. Na stikih z drugimi materiali in pri stropovih z zidarsko žlico zarezemo fugo do podlage.</p> <p>Površin, namenjenih oblaganju s keramiko, ne zaribavamo (upoštevati npr. ÖNORM B 3346).</p> <p>Minimalni čas sušenja pred nadaljnjo obdelavo je 10 dni za vsak centimeter debeline ometa.</p> <p>Glede obdelave površin upoštevamo ustrezne tehnične liste in smernice za izvedbo ter po potrebi izdelamo poskusno površino!</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.