



Baumit MultiRenova

izravnalni omet

Prednosti

- izravnalni in fini omet
- za izboljšanje oprijemljivosti
- ročno in strojno nanašanje



Proizvod

Pripravljena apno-cementna suha maltna mešanica z dodatki za izboljšanje oprijemljivosti, za ročno in strojno nanašanje na zunanjih in notranjih površinah.

Sestavine

Hidrirano apno, cement, ometni pesek, dodatki.

Lastnosti

Vodoodbojni, mineralni, izravnalni in fini omet za zaribano površino, pripravljen za barvanje. Dobro paroprepusten in enostaven za vgrajevanje.

Uporaba

Tankoslojni omet na grobih in neravnih apno - cementnih, sanacijskih in toplotnoizolacijskih ometih, pred nanosom zaključnih ometov in barv, kot tudi za betonske površine na notranjih in zunanjih površinah, za lokalno armiranje manjših površin, primeren tudi za stensko gretje.

Tehnični podatki

Proizvod	
tlačna trdnost po 28 dneh:	> 2.5 N/mm ²
razvrstitev po standardu:	GP-CS II
standard:	EN 998-1
debelina sloja:	max. 5 mm pri enoslojnem nanosu
gostota suhega materiala:	ca. 1500 kg/m ³
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	15 / 35
toplotna prevodnost:	0.610 W/mK

Varianta	MultiRenova 25kg
izdatnost	ca. 6.3 m ² /25kg pri debelini 3 mm
zrnavost	1 mm
debelina ometa	min. 3 mm
poraba	ca. 4 kg/m ² za 3 mm debeline
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, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brezcvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORMB 3346).
Obdelava	<p>Izravnalni omet Baumit MultiRenova stresemo v čisto vodo in mešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih, pustimo mirovati ca. 5 minut in ponovno premešamo. Lahko mešamo tudi v prisilnem mešalcu, vsaj 2 minuti. Omet lahko nanašamo tudi s stroji za omete (npr. PFT G4, S48, S58, M3 ipd.).</p> <p>Kot izravnalni omet ga lahko nanašamo na beton ali na primerne apneno - cementne omete.</p> <p>Omet nanašamo z nerjavečo kovinsko gladilko v debelini vsaj 3 mm. Po otrditvi zaribamo. Manjše površine lahko tudi armiramo z Baumit StarTex.</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C. Ne smemo vgrajevati na zmrznjeno podlago ali pri nevarnosti zmrzovanja. Ne smemo dodajati sredstev proti zmrzovanju. Sveže površine ščitimo pred direktnim soncem.</p> <p>Upoštevam tudi navodila v smernicah za izvedbo ometov v zadnji izdaji.</p> <p>Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.</p> <p>Visoka vlažnost zraka in nizke temperature lahko bistveno podaljšajo čas sušenja.</p> <p>Pred nanašanjem naslednjih slojev se mora Baumit MultiRenova sušiti vsaj 5 dni.</p> <p>Zaključni sloji: Za obdelavo z notranjimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus navzorčni površini.</p> <p>Znotraj: Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit notranje barve. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje.</p> <p>Zunaj: Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit zaključne omete in fasadne barve.</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.