

# Baumit MultiRenova

## izravnalni omet



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

<b>Proizvod</b>	Pripravljena apno-cementna suha maltna mešanica z dodatki za izboljšanje oprijemljivosti, za ročno in strojno nanašanje na zunanji in notranji površini.											
<b>Sestavine</b>	Hidrirano apno, cement, ometni pesek, dodatki.											
<b>Lastnosti</b>	Vodoodbojni, mineralni, izravnalni in fini omet za zaribano površino, pripravljen za barvanje. Dobro paroprepusten in enostaven za vgrajevanje.											
<b>Uporaba</b>	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.											
<b>Tehnični podatki</b>	skupina malt: standard: razvrstitev po standardu: debelina sloja: tlačna trdnost po 28 dneh: difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ): gostota suhega materiala: toplotna prevodnost:	CS II EN 998-1 GP-CS II max. 5 mm pri enoslojnem nanosu > 2.5 N/mm <sup>2</sup> ca. 15 ca. 1500 kg/m <sup>3</sup> ca. 0.500 W/mK										
	<table><thead><tr><th></th><th>MultiRenova 25kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>debelina ometa</td><td>min. 3 mm</td></tr><tr><td>poraba</td><td>ca. 4 kg/m<sup>2</sup> za 3 mm debeline</td></tr><tr><td>izdatnost</td><td>ca. 6.3 m<sup>2</sup>/25kg pri debelini 3 mm</td></tr><tr><td>potrebna količina vode</td><td>ca. 6 l/25kg</td></tr></tbody></table>		MultiRenova 25kg	debelina ometa	min. 3 mm	poraba	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> za 3 mm debeline	izdatnost	ca. 6.3 m <sup>2</sup> /25kg pri debelini 3 mm	potrebna količina vode	ca. 6 l/25kg	
	MultiRenova 25kg											
debelina ometa	min. 3 mm											
poraba	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> za 3 mm debeline											
izdatnost	ca. 6.3 m <sup>2</sup> /25kg pri debelini 3 mm											
potrebna količina vode	ca. 6 l/25kg											
<b>Pakiranje</b>	V vrečah po 25 kg.											
<b>Skladiščenje</b>	12 mesecev na suhem in na leseni podlagi.											
<b>Kontrola kakovosti</b>	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.											
<b>Označevanje po zakonu o kemikalijah</b>	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 <a href="http://www.baumit.si">www.baumit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.											
<b>Priprava podlage</b>	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprašena, vpojna, nosilna, brezcvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346).											

## Obdelava

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.).

Kot izravnalni omet ga lahko nanašamo na beton ali na primerne apneno - cementne omete.

Omet nanašamo z nerjavečo kovinsko gladilko v debelini vsaj 3 mm. Po otrditvi zaribamo. Manjše površine lahko tudi armiramo z Baumit StarTex.

## Splošna navodila

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.

Upoštevamo tudi navodila v smernicah za izvedbo ometov v zadnji izdaji.

Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Visoka vlažnost zraka in nizke temperature lahko bistveno podaljšajo čas sušenja.

Pred nanašanjem naslednjih slojev se mora Baumit MultiRenova sušiti vsaj 5 dni.

### Zaključni sloji:

**Za obdelavo z notranjimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus navzorčni površini.**

### Znotraj:

Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit notranje barve. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje.

### Zunaj:

Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit zaključne omete in fasadne barve.

---

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.