



# Baumit MultiWhite

izravnalni omet z vlakni

## Prednosti

- naravno bel
- z vlakni
- za novogradnje in prenove



## Proizvod

Pripravljena naravno bela mineralna praškasta izravnalna masa z vlakni. Za sprijemni sloj in izravnavo betona, ometov pri novogradnjah, predvsem pa pri prenovah in sanacijah starejših fasad. Za zunanje in notranje površine, za ročno in strojno nanašanje. Zrnavost 1 mm.

## Sestavine

Apno, beli cement, pesek, vlakna, dodatki.

## Lastnosti

Mineralen, paroprepusten, ojačan z vlakni, enostavna obdelava, raznolika uporaba.

## Uporaba

Primeren je za sprijemni sloj, armirni sloj in vrhni omet ter kot tankoslojni oz. fini omet za zunaj in znotraj, posebno za sanacije in renovacije, tudi na podlage z nosilnimi organskimi in alkalno obstojnimi ostanki barv in ometov kot npr. pri sanaciji razpok. Posebno primeren za izravnavo neravnih, neenakomerno vpojnih podlag, pri različnih debelinah nanosov ter za ometavanje sistemov stenskega ogrevanja s tekočo vodo.

## Tehnični podatki

Proizvod	
tlačna trdnost po 28 dneh:	ca. 4 N/mm <sup>2</sup>
kategorija kakovosti:	premium
debelina sloja:	3 mm - 30 mm
difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ):	$\leq 15$
toplotna prevodnost:	0.450 W/mK

Varianta	MultiWhite 25kg
izdatnost	ca. 8 m <sup>2</sup> /vreča pri debelini 3 mm
zrnavost	1 mm
poraba	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
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](http://www.baumit.si) ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

<b>Podlaga</b>	Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzljena, vpojna, odprašena, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346).
<b>Obdelava</b>	<p>Ročna obdelava: Baumit MultiWhite stresemo v čisto vodo (ca. 6 l/vrečo) in mešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih. Maso pustimo mirovati ca. 5 minut in pred uporabo ponovno premešamo. Kot armirni omet naneseemo v debelini ca. 3 mm in vtisnemo armirno mrežico Baumit StarTex v sredino sloja. Mrežica se mora na robovih prekrivati za najmanj 10 cm.</p> <p>Strojna obdelava: Omet nanašamo z namenskimi stroji za strojno ometavanje ter po nanosu poravnavamo z letvijo. Zadnji sloj ometa lahko izvedemo kot fini omet tako, da zaribamo z ustrežno mehko gobasto gladilko. Kot armirni omet naneseemo v debelini ca. 3 mm in vtisnemo armirno mrežico Baumit StarTex v sredino sloja. Mrežica se mora na robovih prekrivati za najmanj 10 cm.</p> <p><b>Zaključna obdelava:</b> Zunaj:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit zaključni ometi na Baumit PremiumPrimer/UniPrimer</li> <li>■ Baumit fasadne barve</li> </ul> </p> <p>Znotraj:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit KlimaColor</li> </ul> </p>
<b>Splošna navodila</b>	<p>Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C.</p> <p>Ne nanašamo na zamrznjeno podlago ali v primeru nevarnosti zmrzovanja. Dodajanje drugih proizvodov (npr. proti zmrzovanju) ni dovoljeno.</p> <p>V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež). Velika vlažnost zraka in/ali nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.</p> <p>Pred nanosom naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 7 dni.</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.