



# Baumit Sanova Fine

sanacijski fini omet

## Prednosti

- naravno bel
- za ročno nanašanje
- za zunaj in znotraj



## Proizvod

Pripravljena vodoodbojna naravno bela suha maltna mešanica za enostavno ročno nanašanje na notranjih in zunanjih površinah.

## Sestavine

Hidrirano apno, beli cement, ometni pesek, dodatki.

## Lastnosti

Vodoodbojen, zelo paroprepusten fini omet v enakomerni, zaribani strukturi, pripravljen za barvanje.

## Uporaba

Baumit Sanova Fine se uporablja za notranje in zunanje površine, za stare zgradbe in novogradnje, predvsem kot fini omet na sanacijskih in apneno - cementnih ometih. Brez ustreznih ukrepov ni primeren za podzidke in področja, izpostavljena odbojni vodi. Baumit Sanova Fine ni primeren za polaganje keramike.

## Tehnični podatki

Proizvod	
tlačna trdnost po 28 dneh:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
razvrstitev po standardu:	R-CS II
standard:	EN 998-1
debelina sloja:	min. 4 mm
gostota suhega materiala:	ca. 1450 kg/m <sup>3</sup>
difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ):	ca. 12
toplotna prevodnost:	ca. 0.800 W/mK

Varianta	Sanova Fine   SanovaFeinputz 25kg
izdatnost	ca. 5 m <sup>2</sup> /vreča pri debelini 4 mm
zrnavost	1 mm
poraba	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> za 4 mm debeline
potrebna količina vode	ca. 6 l/25kg

## Pakiranje

V vrečah po 25kg.

## Skladiščenje

9 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.

## Kontrola kakovosti

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, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev, dovolj strjena (karbonatizirana). Zadostiti mora ustreznim standardom (npr. ÖNORM B 3346). Glede na vrsto in vpojnost podlago po potrebi predhodno navlažimo. Pri izvajanju sanacij pred ometavanjem z Baumit Sanova Fine skrbno odstranimo vse morebitne organske premaze.
<b>Obdelava</b>	Baumit Sanova Fine zamešamo z vodo v gradbenem prostopadnem mešalcu in ga nanesimo z zidarsko žlico ali namečemo z gladilko. Ne dodajamo nobenih drugih sredstev. Po začetku strjevanja omet zaribamo s primerno gladilko, npr. z gobasto ali iz stiropora.
<b>Splošna navodila</b>	Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C. Malti ne smemo dodajati drugih sredstev. Sveže ometane površine je treba ščititi pred hitrim izsuševanjem, npr. z naknadnim vlaženjem. Pred nanosom nadaljnjih slojev upoštevamo čas sušenja najmanj 7 dni . <b>Zaključni sloji:</b> <b>Za obdelavo z notranjimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus na vzorčni površini.</b> <b>Znotraj:</b> Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit notranje barve. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje. <b>Zunaj:</b> Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit zaključne omete in fasadne barve. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje. Funkcionalnost sanacijskih ometov je zelo odvisna od količine vlage in vodotopnih soli v podlagi. Zaradi tega je smiselna izvedba dodatnih ukrepov za preprečevanje vdora vode v zid.

---

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.