

Baunit Sanova S

sanacijski omet



- za območje podzidka
- povečana mehanska odpornost
- za vlažne in s solmi obremenjene pozidave

Proizvod Pripravljena vodoodbojna suha maltna mešanica z zmanjšano kapilarno vodovpojnostjo za ročno in strojno nanašanje skladno s SIST EN 998-1.

Sestavine Cement, hidrirano apno, ometni pesek, dodatki.

Lastnosti Paropropusten, visoko mehansko odporen, velika prostornina por za izluževanje soli, enostaven za vgrajevanje.

Uporaba Baunit Sanova S se uporablja kot sanacijski omet za močno mehansko obremenjene in vlagi izpostavljene zidove, kot omet za podzidek (»cokl«) zidov vseh vrst.

Tehnični podatki	skupina malt:	CS II
	standard:	EN 998-1
	razvrstitev po standardu:	R-CS II
	razred gorljivosti:	A1
	debelina sloja:	min. 20 mm
	tlačna trdnost po 28 dneh:	ca. 3 N/mm ²
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 12
	gostota suhega materiala:	ca. 1500 kg/m ³
	toplotna prevodnost:	ca. 0.800 W/mK

	Sanova S 25kg
debelina ometa	max. 20 mm na delovno fazo
poraba	ca. 16 kg/m ² /cm
izdatnost	ca. 0.8 m ² /vreča pri debelini 2 cm
potrebna količina vode	ca. 5 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.baunit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Priprava podlage Podlaga mora biti čista, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom (npr. ÖNORM B 3345 in B 3346). Pri močnem vdoru soli ali vode iz podlage so pred nanosom Baumit Sanova S potrebni posebni ukrepi (npr. suho ščetkanje, sanacija s soljo obremenjenih področij, horizontalna in vertikalna hidroizolacija). Poškodovane fuge izpraskamo do globine 2 cm in predhodno zapolnimo z ustreznim materialom (npr. z Baumit Sanova S). Obstoječi omet odstranimo do višine ca. 1 m nad vidno linijo poškodb zaradi vlage in soli. Mahove, alge, ozelenele dele ipd. je treba odstraniti (npr. z Baumit FungoFluid). Na podlago predhodno nanese mo brizg Baumit SanovaPre .

Obdelava Glede na vrsto in vpojnost podlage ter glede na vremenske pogoje podlago po potrebi predhodno navlažimo. Ometu ne smemo dodajati drugih sredstev. Baumit Sanova S zamešamo z vodo v gradbenem prostopadnem mešalcu (čas mešanja 3 – 5 min). Za strojno nanašanje mora biti stroj opremljen s posebnim rotacijskim mešalnikom (rotoquirl). Baumit Sanova S vgrajujemo ročno z zidarsko žlico ali strojno v goseničastih vrstah. Omete nanašamo v enem sloju do debeline 2 cm. Pri večjih debelinah je potrebno nanašanje v več slojih z ustreznim časom sušenja (min. 1 dan, max. 2 dni). Kot osnovni omet Baumit Sanova S grobo porežemo, z letvijo H - profila ali pri strojnem nanosu poravnamo. Priporočljivo je, da površino Baumit Sanova S na območju podnožja ("cokla") zaribamo z ustrezno gladilko ali izvedemo kot praskani omet.

Splošna navodila 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 vlaženjem, min. 2 dni. Pred nanosom nadaljnjih slojev upoštevamo čas sušenja najmanj 10 dni za vsak centimeter debeline ometa. **Opozorilo: Nanos Baumit Sanova Fine na Baumit Sanova S ni mogoč!** Naknadni nanos Baumit MultiWhite je mogoč v 14 dneh na praskan Baumit Sanova S. Če omet Baumit Sanova S sega pod nivo terena, ga je potrebno zaščititi z ustrežno hidroizolacijo. 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.

Zaključni sloji:

Za obdelavo z notranjimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus na vzorčni 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. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje.

Podatki za silos na gradbišču:

Pred postavitvijo silosa je potrebno zagotoviti sledeče priključke:

elektrika: 380 voltov, 25 amperov

voda: min. 3 bare, ¾ colski priključek

dostop: možen s težkim tovornjakom, stalno prost

površina za postavev: min. 3 x 3 m na nosilni podlagi

Dimenzije ter teže silosov in dostavnih vozil se nahajajo na tehničnih listih.

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.