

Baunit Sanova L

sanacijski omet



- lahki toplotnoizolacijski omet
- paroprepusten
- za zmerno vlažne in s solmi obremenjene pozidave

Proizvod	Pripravljen toplotnoizolacijski omet za ročno nanašanje, ki zadržuje vlago.
Sestavine	Hidrirano apno, cement, perlit, dodatki.
Lastnosti	Toplotnoizolacijski omet, s sposobnostjo zadrževanja vlage, visoko paroprepusten, z veliko prostornino por za izluževanje soli, enostaven za vgrajevanje.
Uporaba	Baunit Sanova L se uporablja kot osnovni omet na mineralnih podlagah, na notranjih in zunanjih površinah, zlasti pri sanacijah starih zgradb. Zaradi velikega volumna por je omet posebno primeren za nanos na vlažne podlage, na katerih je malo izluženih soli. Ni primeren za podzidke in področja, izpostavljena odbojni vodi. Baunit Sanova L ni primeren kot podlaga za polaganje keramike.

Tehnični podatki	skupina malt:	CS II
	standard:	EN 998-1
	razvrstitev po standardu:	R-CS II
	debelina sloja:	30 mm - 50 mm
	tlačna trdnost po 28 dneh:	> 1.5 N/mm ²
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 8
	gostota suhega materiala:	ca. 400 kg/m ³

	Sanova L SanovaPutz L 25kg
debelina ometa	min. 30 mm
debelina ometa	max. 50 mm na delovno fazo
poraba	ca. 0.2 vreča/m ² /cm
izdatnost	ca. 1 m ² /vreča pri debelini 5 cm
potrebna količina vode	ca. 18 l/vreča

Pakiranje	V vrečah po 50 l.
Skladiščenje	9 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	<p>Podlaga mora biti čista, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom (npr. ÖNORM B 3345 in B 3346).</p> <p>Pri močnem vdoru soli ali vode iz podlage so pred nanosom Baunit Sanova L 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 Baunit 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 Baunit FungoFluid). Na podlago predhodno nanese mo obrizg Baunit SanovaPre .</p>
Obdelava	<p>Glede na vrsto in vpojnost podlago po potrebi predhodno navlažimo. Baunit Sanova L zamešamo v navadnem gradbenem prostopadnem mešalcu (čas mešanja 3 – 5 minut) in ga namečemo z zidarsko žlico. Ne dodajamo nobenih drugih sredstev.</p> <p>Po potrebi faže izdelamo z Baunit Sanova L, katere pustimo, da malo otrdijo.</p> <p>Pri zelo različnih debelinah ometa je potreben večslojni nanos, pri čemer prvega sloja ne porežemo. Čas sušenja med posameznimi sloji mora biti min. 1 in max. 2 dneva!</p> <p>Baunit Sanova L je osnovni omet, ki ga poravnamo z leseno lato ali strgalom, oziroma ga vodoravno nahrapavimo (npr. z ometno metlico).</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5 °C.</p> <p>Malti ne smemo dodajati drugih sredstev.</p> <p>Sveže ometane površine je treba ščititi pred hitrim izsuševanjem, npr. z vlaženjem, min. 2 dni.</p> <p>Uporabljamo samo čisto vodo iz vodovoda.</p> <p>Pred nanosom nadaljnjih slojev upoštevamo čas sušenja najmanj 5 dni za vsak centimeter debeline ometa.</p> <p>Zaključni sloji:</p> <p>Za obdelavo z notranjimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus na vzorčni površini.</p> <p>Znotraj:</p> <p>Baunit Sanova L obdelamo z Baunit Sanova Fine ali izravnalno maso. Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baunit notranje barve. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje.</p> <p>Zunaj:</p> <p>Baunit Sanova L obdelamo z Baunit Sanova Fine ali izravnalno maso (po potrebi armiramo z armirno mrežico Baunit StarTex). Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baunit zaključne omete in fasadne barve.</p> <p>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.</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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.