



Baunit SanovaUni

univerzalni sanacijski omet

Prednosti

- vsestranski sanacijski omet
- enostavna obdelava
- odporen na vlago in soli



Proizvod

Apneno-cementni sanacijski omet skladno s SIST EN 998-1 za ročno in strojno nanašanje na notranjih in zunanjih površinah, na starih zgradbah in na območju podzidka. Posebej na vlažnih in s soljo obremenjenih pozidavah.

Sestavine

Hidrirano apno, cement, ometni pesek, perlit, dodatki.

Lastnosti

Sanacijski omet za odlaganje soli; z zmanjšano kapilarno vodovpojnostjo, zelo paroprepusten, univerzalno uporaben in enostaven za obdelavo.

Uporaba

Sanacijski omet za starejše gradbene substance, za vlažne in s soljo obremenjene zidove, za ročno in strojno nanašanje, za zunanji in znotraj ter tudi za območje podzidka.

Tehnični podatki

Proizvod	
tlačna trdnost po 28 dneh:	2.5 N/mm ² - 5 N/mm ²
standard:	R - CS II po ÖNORM EN 998-1
poroznost:	> 35 %
kategorija kakovosti:	profesionalna
gostota suhega materiala:	< 1400 kg/m ³
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 12
kapilarna vpojnost:	> 0.3 kg/m ² (24h)
globina prodiranja vode:	< 5 mm

Varianta	SanovaUni 25kg
izdatnost	ca. 1 m ² /vreča pri debelini 2cm
zrnavost	1 mm
debelina ometa	min. 20 mm pri srednji obremenjenosti s soljo
debelina ometa	min. 30 mm pri srednji obremenjenosti s soljo
debelina ometa	min. 40 mm pri močni obremenjenosti s soljo
poraba	ca. 13 kg/m ² pri debelini 10mm

Pakiranje

V vrečah po 25kg.

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 ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
Podlaga	Podlaga mora biti čista, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom (npr. ÖNORM B 3345 in B 3346). Pri visoki obremenitvi s kapilarno vlago je potrebno predhodno izvesti posebne ukrepe (npr. horizontalna in vertikalna hidroizolacija). Soli na površini ali v zidu suho počistimo in ustrezno obdelamo z Baumit AntiSulfat ali Baumit SanovaPor. Poškodovane fuge izpraskamo do globine 2 cm in predhodno zapolnimo z ustreznim materialom (npr. z Baumit SanovaUni). Obstoječi omet odstranimo do višine ca. 1 m nad vidno linijo poškodb zaradi vlage in soli. Odstranjeni material takoj in v celoti odstranimo iz gradbišča. Mahove, alge, ozelenele dele ipd. je treba odstraniti (npr. z Baumit FungoFluid). Pred nanosom Baumit SanovaUni je potrebno na podlago nanesti sanacijski obrizg Baumit SanovaPre - 60% prekrito, pri kamnitih zidovih - 100% prekrito.
Obdelava	Baumit SanovaUni zamešamo v navadnem gradbenem prostopadnem mešalcu (čas mešanja 3 - 5 minut, potrebna količina vode 9 - 10 l/vrečo) in ga namečemo z zidarsko žlico. Za strojno nanašanje mora biti stroj opremljen s posebnim rotacijskim mešalnikom (rotomix). Za izboljšanje oprijema in zmanjšanje morebitnih razpok priporočamo izvedbo sanacijskega obrizga (60% prekrito). Baumit SanovaUni nanašamo v dveh slojih. Prvi sloj ometa (debelina nanosa do 3 cm) grobo porežemo z lato oz. z letvijo H-profila pri strojnem nanosu in površino nahrungavamo z metlo. Po času sušenja (min. 24 h) naneseemo drugi sloj v debelini ca. 5 mm in površino zaribamo kot fini omet/zaključni omet. Pred nanosom nadaljnjih slojev (zaključna barva ali strukturirani omet) upoštevamo čas sušenja najmanj 7 dni za vsak centimeter debeline ometa. Pri debelini ometa večjih od 3 cm nanašamo Baumit SanovaUni v več nanosih sveže na sveže. Površino ometa nato vodoravno nahrungavamo z metlico za omete. Po času sušenja min. 7 dni za vsak cm debeline ometa naneseemo Baumit SanovaUni v debelini sloja 1 - 1,5 cm, poravnamo in zaribamo. Pred nanosom nadaljnjih slojev (zaključna barva ali strukturirani omet) upoštevamo čas sušenja najmanj 7 dni za vsak centimeter debeline ometa. Baumit SanovaUni lahko uporabimo tudi na območju podzidka, ne pa na območju v stiku z zemljinjo. Površino Baumit SanovaUni zaribamo z ustrežno gladilko ali izvedemo kot praskani omet. Malti ne smemo dodajati drugih sredstev.
Splošna navodila	Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C. Sveže ometane površine je potrebno ščititi pred hitrim izsuševanjem, npr. z vlaženjem, min. 2 dni. Pred nanosom nadaljnjih slojev upoštevamo čas sušenja najmanj 1 dan za vsak milimeter debeline ometa. Če omet Baumit SanovaUni sega pod nivo terena (npr. okrasno nasutje), 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: Znotraj: Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit notranje barve, kot npr. Baumit KlimaColor Zunaj: Kot zaključni sloj lahko uporabimo vse Baumit zaključne omete in fasadne barve. Za obdelavo z fasadnimi barvami in zaključnimi ometi vedno upoštevamo pripadajoče tehnične liste in smernice za vgradnjo ter izvedemo preizkus na vzorčni površini. Priporočamo uporabo mineralnih barv, ki omogočajo dihanje.

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.