



Baumit SanovaPrimer

premaz za utrjevanje

Prednosti

- utrjevanje podlage
- za mineralne podlage
- na silikatni osnovi



Proizvod

Osnovni premaz na silikatni osnovi za izravnavno vpojnosti in redčenje Baumit SanovaColor kot tudi osnovni premaz za utrditev krušljivih in krhkih mineralnih ometov. Primeren za apnene in apneno-cementne omete.

Sestavine

Vodno steklo, majhna količina organskih dodatkov, voda.

Lastnosti

Ne tvori filma, enostaven za vgrajevanje, zelo paroprepusten, močno utrjuje in izenačuje podlago, zaradi svoje bazičnosti preprečuje razvoj mikroorganizmov. Z zožitvijo por se delno zmanjša vpojnost ometa, paroprepustnost ometa ostane nespremenjena.

Uporaba

Osnovni premaz in razredčilo za Baumit SanovaColor. Priporočeno za sisteme sanacijskih ometov Baumit Sanova in pri obnovi zgodovinskih, kulturno zaščenih objektov. Za zunaj in znotraj. Predhodna obdelava rahlo peskastih mineralnih osnovnih in zaključnih ometov pred nanosom mineralnih ali organskih ometov in barv.

Tehnični podatki

Proizvod	
gostota:	ca. 1 kg/dm ³
ph vrednost:	ca. 11

Varianta	SanovaPrimer PutzFestiger 10 l
izdatnost	ca. 25 m ² /ročka - 50 m ² /ročka
poraba	ca. 0.2 l/m ² - 0.4 l/m ² (odvisno od vpojnosti podlage)



Pakiranje

V ročkah po 10 l.

Skladiščenje

12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.

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.

Priprava podlage

Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprášena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3345, B 3346.

Odluščene in razpokane oljne barve, disperzije in lake odstranimo. Razpadajoče ali zelo dotrajane omete odstranimo do nosilne podlage in jih nadomestimo z novimi. Umazane površine očistimo, z algami obraščene površine pa obdelamo z ustreznim sredstvom (npr. Baunit FungoFluid). Poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso, npr. Baunit MultiWhite, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

Primerne podlage:

- apneni ometi in premazi
- apneni-cementni in cementni ometi
- beton in ostale mineralne podlage
- dobro vezani mineralni in silikatni barvni premazi in ometi

Pogojno primerna podlaga (poskusna površina!):

- mavčni ometi

Neprimerne podlage:

- umetne mase in smole, laki in oljni premazi, klejne in disperzijske barve
- les
- kovine
- vidne pozidave brez nadaljnje obdelave (tvorjenje filma)

Obdelava

Kot osnovni premaz pred nanosom Baunit SanovaColor:

Podlaga mora biti vezana in suha. Baunit SanovaPrimer temeljito premešamo z mešalom pri nizkih obratih. Odvisno od vrste in vpojnosti podlage lahko dodamo vodo (max. razmerje 1:1). Baunit SanovaPrimer nanašamo z valjčkom ali čopičem enakomerno po celotni površini. Pri zelo raznoliki vpojnosti podlage ali visokih temperaturah je priporočljiv dvakratni nanos. Pri dvakratnem nanosu (npr. neenakomerna vpojnost podlage) je potrebno pred nanosom drugega sloja upoštevati čas sušenja ca. 6 - 12 ur. Delamo enakomerno, brez prekinitev.

Kot razredčilo za Baunit SanovaColor:

- 1.nanos Baunit SanovaColor razredčen z max. 20 % Baunit SanovaPrimer
- 2.nanos Baunit SanovaColor razredčen z max. 10 % Baunit SanovaPrimer

Kot utrjevalec podlage:

Utrjevalec podlage nanašamo na suhe mineralne podlage od spodaj navzgor. Površina se mora dobro napojiti. Premaz nanašamo z brizganjem (brez meglice), na manjši površinah lahko uporabimo tudi valjček. Po 24 urah je površina pripravljena na nadaljnjo obdelavo z Baunit ometi, zaključnimi ometi ali barvami. Pri zaključnih barvah Baunit StarColor, Baunit PuraColor in Baunit GranoporColor je čas pred nanosom min. 5 dni.

Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med nanašanjem in vezanjem nad + 8°C. 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). Kljub ustreznim zaščitnim ukrepom lahko visoke temperature (npr. > + 30°C) spremenijo obdelovalne lastnosti. Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.

Varnostno opozorilo:

Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo. Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo. Ne dodajamo drugih proizvodov! Material reagira alkalno, zato še posebno očistimo oči in kožo (nosimo zaščitna očala).

Material takoj speremo z veliko količino vode. Premočena oblačila takoj zamenjamo.

Okolico obdelovanih površin kot so steklene, keramične, klinker, lesene površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Zamazane površine takoj temeljito speremo z vodo.

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.