



Baumit SanovaPre

Sukibimą gerinantis mišinys

Privalumai

- Pašiurkštinantis paviršių
- Suvienodina paviršiaus įgeriamumą
- Rankiniam ir mašininiam apdirbimui

Produktas

Sulfatams atspari sukibimo priemonė. Naudojama pagrindo paruošimui. Tinkama visoms Sanova sistemoms. Skirtas rankiniam ir mašininiam naudojimui.

Sudėtis

Cementas, smėlis, cheminiai priedai.

Savybės

Pašiurkština paviršių, pagerina sukibimą, suvienodina paviršiaus įgeriamumą.

Paskirtis

Paruošiamasis mineralinių paviršių apdirbimas, skirtas pagerinti sekančių tinkų sukibimą ir išlyginti paviršiaus įgeriamumą. Naudojamas armavimo sluoksniui, kuris vėliau bus padengiamas tinkui (naudojant vielinius tinklelius: su taškiniu suvirinimu; akių dydis nuo 20/20 mm iki 25/25 mm, vielos diametras 1 mm; minimalus tinko storis 8 mm per du darbinis procesus).

Techniniai duomenys

Produktas	
Atsparumas gniuždymui po 28 dienų:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Sausos masės tankis:	apie 1700 kg/m^3
Vandens garų laidumo koeficientas μ :	≤ 25

Išeiška	Variantas(-ai)
Sąnaudos	apie 3 kg/m^2 - 4 kg/m^2 50% paviršiaus padengimas
Sąnaudos	apie 6 kg/m^2 - 8 kg/m^2 100% paviršiaus padengimas
Vandens sąnaudos	5 l/25kg

Pakuotė

25 kg maišas, 1 paletė = 54 maišai = 1.350 kg

Laikymo sąlygos

Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 9 mėnesius.

Kokybės užtikrinimas

Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baumit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346.

Naudojimas

„Baumit Sanova Spritz“ 2 mm galima apdirbti tinkavimo mašina. Labai svarbu, kad prieš tinkavimo mašinos paleidimą per skiedinio padavimo žarną būtų paleista kalkinė arba cementinė suspensija arba 20 kg MPA 35/ MPI 25. Pakartotinai paleidžiant mašiną operaciją būtina pakartoti.

Dengiant rankiniu būdu, mišinį reikia iš anksto užmaišyti gravitacinėje maišyklėje arba nepertraukiamo maišymo betonmaišėje. Užmaišymui galima naudoti tik švarų vandenį.

Prieš padengiant „Baumit Sanova Spritz“ 2 mm labai įgeriančius paviršius (išskyrus medžio drožlių plokštes), juos būtina gausiai sudrėkinti, tačiau taip, kad ant pagrindo nesusidarytų vandens plėvelė. „Baumit Sanova Spritz“ 2 mm padengiamas rankiniu būdu, naudojant mentę, arba mechaniniu būdu, padengiant visą paviršiaus plotą.

Bendroji informacija ir patarimai

Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5°C ir ne aukštesnė nei +25°C.

Nedirbti, jei pagrindas yra apšalęs arba numatomas šaltis. Nenaudoti priedų nuo užšalimo.

Paviršių būtina saugoti nuo pernelyg greito išdžiūvimo ir vilgyti 2 paras. „Baumit Sanova Spritz“ 2 mm negalima maišyti su kitomis medžiagomis. Mūro siūles, defektus, instaliacines angas ir pan. reikia užtaisyti tinkamu skiediniu (pvz., MPA 35 kalkinių-cementiniu tinku skirtu apdirbti mašininio būdu).

Ant „Baumit Sanova Spritz“ 2 mm galima užnešti visus mineralinius tinkus:

Minimalus džiūvimo laikas: 3 dienos

Medžio drožlių plokštes: 14 parų

Gipsiniai tinkai: 21 para

Armuotas tinkas: 21 para (nedidelis plotas – 7 dienos).

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo-pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.