

Baunit StarContact White

Baltas Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys



- Premium klasės
- Natūraliai baltas
- Nebūtinas gruntavimas

Produktas Natūraliai baltas, mineralinis klijavimo-armavimo mišinys šilumos izoliacijai klijuoti ir armuoti Baunit ITSTS sistemose. Labai elastingas ir lengvai paruošiamas. Naudojamas sienoms ir luboms. Armavimo sluoksnio storis 3-5 mm.

Sudėtis Baltas cementas, kvarcinis smėlis, sintetinės dervos, polipropileningieji pluoštai, kiti priedai.

Paskirtis Termoizoliacinėms polistireninio putplasčio (EPS ir XPS) plokštėms bei mineralinei vatai tvirtinti prie sienų ir armuojamajam sluoksniui (su įterptu tinkleliu „Baunit StarTex“) ant jų paviršiaus įrengti. Mišinys „Baunit StarContact White“ taip pat gali būti naudojamas lygiems kalkių ir cemento, tinko ir betono paviršiams glaistyti. Prieš naudojant struktūrinį tinką, gruntuoti nėra būtina.

Techniniai duomenys	Spalva:	Balta
	Nominalus storis:	3 mm
	Nominalus storis:	5 mm
	Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 50

Sąnaudos	
Sąnaudos	apie 4 - 5 kg/m ² armuojant

Pakuotė 1 paletė = 42 maišai = 1.050 kg

Laikymo sąlygos Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 12 mėnesių.

Kokybės užtikrinimas Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lapė (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baunit.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 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

Paviršiaus paruošimas Šiltinimo sistemose su polistirenu EPS

■ Kaip klijuojamasis mišinys:

Sienos paviršius turi būti lygus (± 5 mm/m). Didesnius nelygumus būtina pašalinti. Nelygumus iki 10 mm pašalinti naudojant klijuojamąjį mišinį. Didesnius nelygumus – užtepant tinko sluoksnį. Mišinį tepti palei izoliacinės plokštės kraštus nenutrūkstama mišinio juosta ir mažiausiai 3 taškus plokštės viduryje. Jei pagrindas yra lygus, galima tepti ant viso paviršiaus dantyta mentele. Mechaninis plokštės tvirtinimas galimas nuo klijavimo praėjus mažiausiai 24 val.

■ Kaip armuojamasis mišinys:

Pagrindas padengiamas „Baumit StarContact White“ mišiniu nerūdijančio plieno dantytuojų glaistytuvu (10 mm). Baumit StarTex armavimo tinklelis įspaudžiamas į šviežią sluoksnį. Kloti iš viršaus į apačią. Armavimo tinklelio juostos turi būti įdėtos su ne mažiau kaip 10 cm perdengimu. Armavimo tinklelis turi būti padengtas ne plonesniu kaip 1 mm „Baumit StarContact White“ sluoksniu. Armavimo tinklelio juostų persidengimo vietose „Baumit StarContact White“ sluoksnis turi būti ne plonesnis kaip 0,5 mm; maksimalus sluoksnio storis 5 mm. Iš po armavimo tinklelio išsikišantis „Baumit StarContact White“ mišinys iškart išlyginamas dantytos mentelės lygiąja puse. Didelius nelygumus ant sustingusio tinko paviršiaus reikia nušlifuoti.

Naudojant šiltinimo sistemose su mineraline vata

■ Kaip klijuojamasis mišinys:

Siena turi būti lygi (± 5 mm/m). Didesnius nelygumus reikia pašalinti (išlyginti). Nelygumus iki 10 mm išlyginti klijuojamuoju mišiniu. Didesnius nelygumus – užtepus tinko sluoksnį. Tepti palei izoliacinės plokštės kraštus nenutrūkstama mišinio juosta ir mažiausiai 3 taškai plokštės viduryje. Jei pagrindas yra lygus, visą paviršių galima padengti dantyta mentele. Praėjus mažiausiai 24 val. nuo termoizoliacinių plokščių klijavimo, jas reikia sutvirtinti smeigėmis su plieninėmis šerdimis.

■ Kaip glaistymo ir armavimo mišinys

Mineralinės vatos pagrindas padengiamas „Baumit StarContact White“ mišiniu nerūdijančio plieno mentele tepant 2-3 mm storio klijavimo- armavimo mišinio sluoksnį. Maždaug po trijų dienų pertraukus suformuoti armuojamąjį sluoksnį, naudojant klijuojamąjį armuojamąjį mišinį ir tinklelį „StarTex“. Ant pagrindo mišinį užtepti 10 mm dantukų dydžio dantyta mentele ir po to įterpti į jį armuojamojo tinklelio iš stiklo pluošto juostas, darant bent 10 cm užlaidas, ir pridodant mišinio lygiai nuglaistyti. Tinklelis turi būti nematomas. Mažiausias glaistomojo sluoksnio storis 2-3 mm.

■ Glaistymas ant dažų dangų

Pagrindas turi būti lygus, tvirtas, sausas, be druskų apnašų. Dažai turi būti tvirtai sukibę su pagrindu, jie negali kalkėti. Nesukibusias daleles pašalinti. Kruopščiai nuvalyti pagrindą.

■ Glaistymas ant tinko

Kruopščiai nuvalyti aukšto slėgio vandens srove, ertmes užpildyti. Pagrindas turi būti lygus, tvirtas, sausas, be druskų apnašų.

■ Glaistymas ant betono

Kruopščiai nuvalyti aukšto slėgio vandens srove, naudojant valomasias priemones.

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.

■ Neglaistyti fasado plokščių, kurias ilgesnį laiką (ilgiau nei 14 dienų) veikia ultravioletiniai spinduliai. Būtina dar kartą nušlifuoti ir nuvalyti dulkes. Prieš atliekant kitus darbus, glaisto sluoksnis turi džiūti bent 3 dienas. Šlifuojant nepažeisti armuojamojo tinklelio.

■ Atliekant dvigubą armavimą, antrąjį mišinio sluoksnį tepti ne anksčiau kaip po vienos dienos.

■ Jei buvo panaudotos tvirtinimo smeigės, smeigių galvutes min. 12 val. prieš armavimą užglaistyti klijavimo- armavimo mišiniu.

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.