

# Baunit StarContact Speed

## Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys



- Tinkamas darbui šaltu ir drėgnu oru
- Greitai džiuantis
- Padidinto sukibimo ir elastingumo

**Produktas** Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys. Skirtas šilumos izoliacijai (visos šiltalų rūšys) klijuoti ir armuoti Baunit ITSTS sistemose. Specialiai pagamintas mišinys, kuriam būdingas greitesnis džiuavimo laikas, ypač tinka darbui šaltu ir drėgnu oru. Naudojamas cokolio zonoms, sienoms ir luboms. Armavimo sluoksnio storis 3-5 mm.

**Sudėtis** Cementas, smėlis, organinės rišančiosios medžiagos, specialūs priedai.

**Paskirtis** Termoizoliacinėms polistireninio putplasčio (EPS ir XPS) plokštėms bei akmens vatai tvirtinti prie sienų ir armuojamajam sluoksniui (su įterptu tinkleliu „Baunit StarTex“) ant jų paviršiaus formuoti. Mišinys „StarContact Speed“ taip pat gali būti naudojamas lygiems kalkių ir cemento, tinko ir betono paviršiams glaistyti. Naudojamas aukštesnėje negu 0 °C temperatūroje.

**Techniniai duomenys**

Nominalus storis:	3 mm
Nominalus storis:	5 mm
Vandens garų laidumo koeficientas $\mu$ :	apie 50

Sąnaudos	
Sąnaudos	apie 5 - 6 kg/m <sup>2</sup> armuojant

**Pakuotė** 25 kg maišas, 1 paletė = 48 maišai = 1.200kg

**Laikymo sąlygos** Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje gali būti laikomi 12 mėnesių.

**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.baunit.com](http://www.baunit.com) arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

**Pagrindas** Pagrindas turi būti sausas, švarus, neišalęs, 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 ONORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

## Paviršiaus paruošimas Baunit fasadų apšiltinimo sistemoje, kai naudojamos putų polistirolo ir mineralinės vatos plokštės

### ■ Kljavimas:

Padenkite izoliacinės plokštės kraštus 5 cm pločio Baunit StarContact Speed klijų juosta, per plokštės vidurį papildomai uždėkite mažiausiai 3 rankos delno didumo klijų taškus. Klijuojamasis paviršius turi sudaryti ne mažiau kaip 40% plokštės ploto. Klijais galima išlyginti nelygumus iki  $\pm 10$  mm. Šiuo atveju reikia atsižvelgti į pagrindo savybes ir į klijų sluoksnio storį.

### ■ Plokštės klijuojamos

pradedant nuo cokolinio profilio į viršų. Jos dedamos viena prie kitos taip, kad tarp jų neliktų plyšių. Ar plokštės gula lygiai ir tiesiai, tikrinama vandens gulsčiu. Tarp plokščių atsirandančius daugiau kaip 2 mm plyšius reikia užtaisyti ta pačia izoliacine medžiaga. Klijuojant plokštes, į jų tarpus neturi patekti klijų, kad vėliau neatsirastų įtrūkimų nuo šalčio. Klijų neturi būti ir ant plokščių išsikišimų kampuose. Galima naudoti izoliacinių plokščių gabalus (mažiausias plotis 15 cm), tačiau jų negalima klijuoti pastatų kraštuose ir iš eilės, o reikia kaitalioti su sveikomis plytomis. Izoliacinių plokščių kraštai pastatų kampuose sujungiami pasikartojančiu eilių perrišimu pagal dantyto sukibimo principą taip, kad kitos plytos kraštas, išsikišantis iš priekinės pusės, būtų maždaug vienos plytos storio. Čia reikia naudoti tik sveikas ir pusines plytas.

### ■ Tvirtinimas smeigėmis:

Fasado izoliacinės plokštės būtina papildomai tvirtinti smeigėmis. Tai galima atlikti praėjus vienai parai po izoliacinių plytų klijavimo Baunit StarContact Speed klijais (ž. ÖNORMEN B 6124, B 6400 ir B 6410). Smeigės įkalamos ar įsukamos lygiai su izoliacinės plytos paviršiumi.

### ■ Paviršiaus armavimas:

Pagrindas padengiamas „Baunit StarContact Speed“ medžiaga nerūdijančio plieno dantytu juostu (10 mm). Baunit 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 „Baunit StarContact Speed“ sluoksniu. Armavimo tinklelio juostų persidengimo vietose „Baunit StarContact Speed“ sluoksnis turi būti ne plonesnis kaip 0,5 mm; minimalus sluoksnio storis 3 mm. Iš po armavimo tinklelio išsikišantis „Baunit StarContact Speed“ mišinys iškart išlyginamas dantytose mentelės lygį puse. Didelius nelygumus ant sustingusio tinko paviršiaus reikia nušlifuoti.

### ■ Glaistymas

„Baunit StarContact Speed“ mišinys naudojamas kaip išlyginamasis glaistas seniems tvirtiems paviršiams glaistyti. Pagrindas paruošiamas pagal galiojančias statybos normas.

### ■ Betonai:

Pagrindą kruopščiai nuvalyti nuo nešvarumų.

### ■ Kalkių, betono glaistai:

Pagrindą kruopščiai nuvalyti nuo nešvarumų, priešglaistymą panaikinti įtrūkimus.

### ■ Ankščiau dažyti paviršiai:

Dažai turi būti netrupūs, atsparūs šarmų poveikiui, pasižymėti geru sukibimu su pagrindu.

## Naudojimas

Sausą produktą įberti į švarų vandenį. Maišyti lėtą apskuk maišikliu. Palaukti apie 5 min. ir dar kartą išmaišyti. Sunaudojimo laikas apie 1,5 val.

Maišo turinį (25 kg) suberti į 5 l švaraus vandens, kurio temperatūra turi būti mažiausiai  $+15^{\circ}\text{C}$  ir išmaišyti lėtą apskuk maišykle; leisti išbrinkti ir po 5 min. skiedinį būtina permaišyti dar kartą. Skiedinys turi būti sunaudotas kaip galima greičiau. Užmaišytas mišinys turi būti sunaudotas per 10 min. Nenaudoti sustingusio mišinio. Nedėti į mišinį jokių priedų.

## Bendroji informacija ir patarimai

■ Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti **ne žemesnė nei  $+1^{\circ}\text{C}$  ir ne aukštesnė nei  $+15^{\circ}\text{C}$**

■ Dirbant su mišiniu ir jo kietėjimo metu (mažiausiai 8 val, po jo užnešimo) oro ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip  $+1^{\circ}\text{C}$ .

■ Fasadas turi būti apsaugotas nuo lietaus, sniego ir vėjo poveikio (fasadą galima uždengti pastolių apsauginiu tinkliuku). Po 8 val, oro temperatūra neturi būti žemesnė kaip  $-10^{\circ}\text{C}$ . Didelė drėgmė ir žemos temperatūros gali stipriai padidinti kietėjimo laiką.

■ Išsamesnę informaciją apie produkto naudojimą skaitykite galiojančiose Baunit techninėse atmintinėse.

■ Priklijuotų termoizoliacinių EPS plokščių nelygumai nušlifuojami.

■ Jei per 14 dienų paviršius nebuvo padengtas armuojamuoju sluoksniu, EPS plokštės būtina šlifuoti.

■ Džiūvimo laikas prieš dengiant dekoratyviniu tinku yra 3–7 dienos, priklausomai nuo oro sąlygų.

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.