



Baumit StarContact Speed

Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys



Privalumai

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

Produktas

Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys. Skirtas šilumos izoliacijai (visos šaltalų rūšys) klijuoti ir armuoti Baumit ITSTS sistemoje. Specialiai pagamintas mišinys, kuriam būdingas greitesnis džiūvimo 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 „Baumit 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

Produktas	
Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 50
Sąnaudos Variantas(-ai)	
Sąnaudos	apie 5 kg/m ² - 6 kg/m ² armuojant

Pakuotė

25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1.050 kg

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.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 atlika pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

Naudojimas

Sausą produktą įberti į švarų vandenį. Maišyti lėtą apskų 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°C ir išmaišyti lėtą apskų 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°C ir ne aukštesnė nei +15°C**
- Dirbant su mišiniu ir jo kietėjimo metu (mažiausiai 8 val, po jo užnešimo) oro ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +1°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°C. Didelė drėgmė ir žemos temperatūros gali stipriai padidinti kietėjimo laiką.
 - Išsamesnę informaciją apie produkto naudojimą skaitykite galiojančiose Baumit techninėse atmintinėse.
 - Priklijuotų termoizoliacinių EPS plokščių nelygumai nušlifuojami.
 - Jei per 14 dienų paviršius nebuvo padengtas armuojamuoju sluoksniu, EPS plokštes 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.