



Baunit DuoContact

Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys



- **Klijavimui ir armavimui**
- **Universalus ir patogus**
- **Ekonomiškas variantas**

Produktas Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys šilumos izoliacijai (EPS, mineralinė fasado vata) klijuoti ir armuoti. Armavimo sluoksnio storis 3-5 mm.

Sudėtis Cementas, smėlis, cheminiai 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 DuoContact“ taip pat gali būti naudojamas lygiems kalkių ir cemento, tinko ir betono paviršiams glaistyti.

Techniniai duomenys Nominalus storis: 3 mm
Nominalus storis: 5 mm

Sąnaudos	
Sąnaudos	apie 4 - 5 kg/m ² armuojant

Pakuotė 25 kg maišas, 1 paletė = 48 maišai = 1.200 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 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 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 ŪNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

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

■ Kljavimas:

Padenkite izoliacinės plokštės kraštus 5 cm pločio Baumit DuoContact 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 ± 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 gulsčiu. 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 plokštėmis. Izoliacinių plokščių kraštai pastatų kampuose sujungiami pasikartojančių eilių perrišimu pagal dantytą sukibimo principą taip, kad kitos plytos kraštas, išsikišantis iš priekinės pusės, būtų maždaug vienos plokštės storio. Čia reikia naudoti tik sveikas ir pusines plokštes.

■ Tvirtinimas smeigėmis:

Fasado izoliacinės plokštės papildomai tvirtinant smeigėmis. Tai galima atlikti praėjus vienai parai po izoliacinių plokščių klijavimo Baumit klijais (ž. ÖNORMEN B 6124, B 6400 ir B 6410). Smeigės įkalamos ar įsukamos lygiai su izoliacinės plytos paviršiumi.

■ Paviršiaus armavimas:

Pagrindas padengiamas „Baumit DuoContact“ 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 DuoContact“ sluoksniu. Armavimo tinklelio juostų persidengimo vietose „Baumit DuoContact“ sluoksnis turi būti ne plonesnis kaip 0,5 mm; maksimalus sluoksnio storis 5 mm. Iš po armavimo tinklelio išsikišantis „Baumit DuoContact“ mišinys iškart išlyginamas dantytos mentelės lygiąja puse. Didelius nelygumus ant sustingusio tinko paviršiaus reikia nušlifuoti.

■ Išlyginamasis sluoksnis, kai šiltinama mineraline vata

Mineralinės termoizoliacinės vatos plokštės šlifuoti negalima, po sutvirtinimo kaiščiais ant jų užnešamas išlyginamasis DuoContact sluoksnis (1-2mm). Lygios, be tarpų suklijuotos termoizoliacinės plokštės padengiamos 2-3 mm DuoContact išlyginamuoju sluoksniu. Džiūvimo laikas – min. 3 paros.

Naudojimas

„Baumit DuoContact“ maišo turinį supilkite į švarų vandenį, išmaišykite lėtai besisukančiu sraigtiniu maišytuvu, palaukite 5 min. ir būtinai išmaišykite dar kartą. Didelis mišinio kiekis gali būti pagamintas nepertraukiamai dirbančia maišykle nuolat normuojant vandens kiekį. Pagamintą skiedinį sunaudoti per 1,5 val. Pradėjusio kietėti skiedinio negalima skiesti vandeniu ir naudoti. Negalima dėti į skiedinį kitų medžiagų (pvz. prieššaltinių priedų, sukibimą stiprinančių medžiagų ir t.t.).

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 priemonių 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, armavimo sluoksnis turi džiūti bent 3 dienas.
- Šlifuojant nepažeisti armuojamojo tinklelio.
- Atliekant dvigubą armavimą, antrąjį mišinio sluoksnį tepti anksčiausiai 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.