

# Baunit ProContact

## Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys



- **Universalus**
- **Geras kainos ir kokybės santykis**
- **Patogus dirbti**

**Produktas** Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys šilumos izoliacijai (EPS, mineralinė fasado vata) klijuoti ir armuoti Baunit ITSTS sistemose, taip pat paviršiui glaistyti. Naudojamas cokolio zonoms, sienoms ir luboms. Armavimo sluoksnio storis 3-5 mm.

**Sudėtis** Cementas, smėlis, priedai.

**Paskirtis** Termoizoliacinėms polistireninio putplasčio (EPS ir XPS) plokštėms bei mineralinės vatai tvirtinti prie sienų ir armuojamajam sluoksniui (su įterptu tinkleliu „Baunit StarTex“) ant jų paviršiaus įrengti. Mišinys „Baunit ProContact“ taip pat gali būti naudojamas lygiems kalkių ir cemento, tinko ir betono paviršiams glaistyti.

**Techniniai duomenys**

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

Sąnaudos	
Sąnaudos	apie 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> armuojant

**Pakuotė** 25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1050 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](http://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 ProContact“ klijų juosta, per plokštės vidurį papildomai uždėkite mažiausiai 3 rankos delno didumo 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 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 plytomis. Izoliacinių plokščių kraštai pastatų kampuose sujungiami pasikartojančiu eilių perrišimu pagal dantytos sukibimo principą taip, kad kitos plokštės 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 ProContact“ mišiniu nerūdijančio plieno dantytuoju 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 ProContact“ sluoksniu. Armavimo tinklelio juostų persidengimo vietose „Baumit ProContact“ sluoksnis turi būti ne plonesnis kaip 0,5 mm; maksimalus sluoksnio storis 5 mm. Iš po armavimo tinklelio išsikišantis „Baumit ProContact“ mišinys iškart išlyginamas dantytos mentelės lygiąja puse. Didelius nelygumus ant sustingusio tinko paviršiaus reikia nušlifuoti.

### ■ Glaistymas

„Baumit ProContact“ mišinys naudojamas kaip išlyginamasis glaistas seniems tvirtiniams 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

### ■ Mišinio paruošimas

„Baumit ProContact“ 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, glaisto sluoksnis turi džiūti bent 3 dienas.

■ Šlifuojant nepažeisti armuojamojo tinklelio.

■ Atliekant dvigubą armavimą, antrąjį glaisto 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 teisiniu santykiu 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.