



# Baumit ProContact

Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys

## Privalumai

- Universalus
- Geras kainos ir kokybės santykis
- Patogus dirbti



## Produktas

Mineralinis klijavimo-armavimo mišinys šilumos izoliacijai (EPS, mineralinė fasado vata) klijuoti ir armuoti Baumit ITSTS sistemoje, 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 „Baumit StarTex“) ant jų paviršiaus įrengti. Mišinys „Baumit ProContact“ taip pat gali būti naudojamas lygiems kalkių ir cemento, tinko ir betono paviršiams glaistyti.

## Techniniai duomenys

Produktas	
Vandens garų laidumo koeficientas $\mu$ :	apie 50
Sąnaudos Variantas(-ai)	
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.baumit.com](http://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 atliekama pagal direktyvų ONORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

## 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 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.