

# Baumit NivoFix

## Mineraliniai klijai



- Tinkamas EPS, XPS ir mineralinei vatai klijuoti
- Geras kainos ir kokybės santykis
- Ekonomiškas variantas

**Produktas** Mineralinis klijavimo mišinys šilumos izoliacijos plokštėms (EPS, XPS, mineralinė vata) klijuoti Baumit ITSTS sistemose.

**Sudėtis** Cementas, smėlis, cheminiai priedai.

**Paskirtis** Šilumos izoliacinėms plokštėms klijuoti. Netinka armavimui.

### Techniniai duomenys

Sąnaudos

**Pakuotė** 25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1.050 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 ŪNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

**Paviršiaus paruošimas** Sienos paviršius turi būti lygus ( $\pm 5$  mm/m). Sienų nelygumus būtina panaikinti. Iki 10 mm sienų nelygumus galima pašalinti Baumit NivoFix mišiniu. Didesnius nelygumus būtina užtinkuoti. Izoliacinės plokštės kraštai padengiami  $\geq 5$  cm pločio Baumit NivoFix klijų juosta, per plokštės vidurį papildomai uždedami mažiausiai 3 rankos delno didumo klijų taškai. Galima padengti klijais ir visą plokštę. Džiūvimo laikas - 1 para.

**Naudojimas** Baumit NivoFix maišo turinį suberkite į švarų vandenį, išmaišykite lėtai besisukančiu sraigtinio maišytuvu, palaukite 5 min ir būtinai išmaišykite dar kartą. Pagamintą skiedinį suvartoti per 1,5 val.

**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 priedų 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 mišinio sluoksnį tepti ne anksčiau kaip 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.