

# Baunit SupraFix

## Mineraliniai klijai



- Tinkami sudėtingiems paviršiams klijuoti
- Tinkami klijuoti ant bitumo paviršių
- Didelis sukibimas

<b>Produktas</b>	Mineraliniai labai atsparūs, elastingi klijai šilumos izoliacijos plokštėms klijuoti cokolio zonose. Naudojamas ant vandens nepralaidžiančių medžio pluošto plokščių (pvz., OSB, fanera, cemento/ drožlių plokštės) ir bitumo paviršių.
<b>Sudėtis</b>	Cementas, organinis rišiklis, smėlis, priedai.
<b>Paskirtis</b>	Klijai skirti klijuoti fasado plokštes, neįgeriančias fasado plokštes, izoliacines plokštes namų fasadams EPS-F, EPS-F plius ir Baunit pamato izoliavimo plokštes XPS TOP. Kai klijuoti reikia ant neįprastų sąlygų veikiamų paviršių, pavyzdžiui, ant medžio drožlių plokščių (pvz., orientuotų medžio drožlių plokščių V 100 ir V20), betono ir bitumo dangos. Ant labai stipriai žemyn dumbančio paviršiaus arba brinkstančio paviršiaus (pavyzdžiui, medinių lentų, kurias veikia drėgmė) šiais klijais klijuoti negalima!
<b>Techniniai duomenys</b>	Vandens garų laidumo koeficientas $\mu$ : apie 50
<b>Pakuotė</b>	25 kg maišas, 1 paletė = 54 maišai = 1.350 kg
<b>Laikymo sąlygos</b>	Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 12 mėnesių.
<b>Kokybės užtikrinimas</b>	Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.
<b>Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą</b>	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 <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.
<b>Pagrindas</b>	Pagrindas turi būti sausas, švarus, neišalęs, 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 ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.
<b>Paviršiaus paruošimas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Viso kontakto ploto dengimas klijais.</b> Šiuo atveju klijai ant viso šilumą izoliuojančios plokštės ploto tepami ir paskirstomi dantyta mentele (dantukų aukštis 8 mm).</li><li>■ <b>Plokščių briaunų ir formuojamų taškų metodas.</b> Šiuo atveju ant plokštės tepamų klijų kiekį reikia pasirinkti taip, kad atsižvelgus į pagrindo tinkamumą ir klijų sluoksnio storį (negali būti daugiau nei 1 cm), klijų kontakto su paviršiumi plotas būtų ne mažesnis nei 40%. Ties plokštės kraštu per visą jos perimetrą tepama maždaug 5 cm pločio klijų juosta, o plokštės viduryje formuojami trys maždaug delno dydžio klijų taškai. Iki 10 mm siekiančius nelygumus galima išlyginti klijų sluoksniu.</li><li>■ <b>Izoliacinių plokščių klojimas.</b> Beveik visada izoliacinės plokštės klijuojamos išpačios aukštyne, tvirtai prispaudžiant jas vieną prie kitos, visuomet sandūros siūles sukeičiant. Leidžiama naudoti ir likučius, jei jų plotis nėra mažesnis nei 15cm. Likučius galima po vieną paskirstyti per visą pastato plotą, tačiau negalima klijuoti ant kampų. Izoliacines plokštes būtina klijuoti lygiai ir be siūlių. Į plokščių sandūras neturi patekti klijai. Plokščių sandūrų negalima sujungti ties angų (pavyzdžiui, langų ar durų) kampais. Pastatų kampai dengiami perrišant per plokštės storį. Ties pastato kampais leidžiama naudoti tik nepjautas plokštes arba plokštes, perpjautas lygiai pusiau.</li><li>■ <b>Tvirtinimas kaiščiais.</b> Jei būtina plokštes papildomai tvirtinti kaiščiais (skaitykite ÖNORM B 6124, B 6400 ir B 6410), kaiščius galima tvirtinti tik klijams pakankamai sukietėjus (praėjus maždaug 24 valandoms po plokščių prikljavimo – tai priklauso ir nuo pagrindo bei oro sąlygų).</li></ul>

## **Naudojimas**

- Klijų miltelius suberkite į vandenį ir išmaišykite tinkama maišykle.
- Maišyti reikia tol, kol masė taps vientisa, be gumulų.
- Papildomų priedų (pavyzdžiui, saugančių nuo šalčio poveikio) dėti negalima.
- Klijuojant ant medienos drožlių plokštės (pavyzdžiui, orientuotas medžio drožlių plokštės V 100 ar V 20) kontakto paviršius yra didelis, klijais reikia dengti visą plotą, o klijuojant ant bitumo dangos, naudotinas metodas, kai klijai tepami ant plokščių briaunų ir dar keli papildomi taškai formuojami plokštės viduryje.

## **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 nuoužšalimo.
- 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.

---

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.