



Baumit SupraFix

Mineraliniai klijai



Privalumai

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

Produktas

Mineraliniai labai atsparūs, elastingi klijai šilumos izoliacijos plokštėms klijuoti cokolio zonose. Naudojamas ant vandens nepraleidžiančių medžio pluošto plokščių (pvz., OSB, fanera, cemento/ drožlių plokštės) ir bitumo paviršių.

Sudėtis

Cementas, organinis rišiklis, smėlis, priedai.

Paskirtis

Klijai skirti klijuoti fasado plokštes, neįgeriančias fasado plokštes, izoliacines plokštes namų fasadams EPS-F, EPS-F plus ir Baumit 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!

Techniniai duomenys

Produktas	
Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 50

Pakuotė

25 kg maišas, 1 paletė = 54 maišai = 1.350 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 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

- 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, orientuotos 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 tinkelio.
-

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.