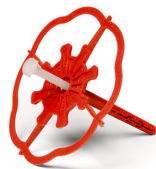


Baunit StarTrack Red

Smeigė šilumos izoliacijai tvirtinti



- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**

Produktas Smeigė šilumos izoliacijai tvirtinti kaip alternatyva standartiniam smeigių kalimui ant esamo seno tinko (didžiausias tinko sluoksnio storis 40 mm) Inkaravimo gylis laikančiajame paviršiuje >40 mm.

Sudėtis Poliamidai

Paskirtis Baunit šilumos izoliacijos sistemose su EPS ant sienų, pagamintų iš betono, pilnavidurių plytų, skylėtų plytų su esamu senojo tinko sluoksniu, maksimalus senojo tinko sluoksnio storis 40 mm.

Techniniai duomenys Grežimo gylis: 95 mm

Kaiščio skersmuo	
Kaiščio ilgis	88 mm

Pakuotė 300 vnt. pakuotė, 1 paletė = 12 pakuočių = 3600 vnt.

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 arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas

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 ŪNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

Paviršiaus paruošimas

- Dažus, kurie nesilaiko ant paviršiaus, reikia pašalinti mechaniškai arba „Baunit ReClean“ priemone. Visą paviršių reikia apdoroti didelio slėgio vandens srove. Po to paviršius turi išdžiūti.
- Nešvarius paviršiaus plotus nuvalykite „Baunit ReClean“ fasadų valikliu.
- Pagrindus, ant kurių veisiasi dumbliai, reikia padengti specialiomis priemonėmis (pavyzdžiui, „Baunit FungoFluid“ tirpalu)
- Nelygumai, kurių aukštis ar gylis neviršija 10 mm, nesunkiai išlyginami ir klijų sluoksniu. Jei nelygumai didesni, juos gali tekti išlyginti tinko skiediniu arba skirtingo storio izoliacinėmis plokštėmis. Reikia stengtis, kad plokštės būtų suduriamos tiesiomis linijomis.

Naudojimas

■ Cokolio profilių sistemos montavimas:

prieš tvirtinant StarTrack Blue, iš pradžių reikia sumontuoti „Baumit“ cokolio profilių sistemą „SockelProfil Therm“. Cokolio profiliai tvirtinami maždaug 30 cm atstumu nuo nuogrindos, naudojant „Baumit“ montavimo rinkinį.

■ Tvirtinimo atstumai:

atstumai, kuriais įklijuojami inkarai tvirtinami vienas nuo kito, žymimi arba įtempta ir dažais sutepta virvele, ją atitraukiant ir paleidžiant taip, kad grįždama atgal ji atsimuštų į sieną ir ten paliktų žymę, arba naudojant „Baumit AnkerLot“ sistemą, kuri tvirtinama prie gręžtuvo. StarTrack Blue inkarai plokštumoje tvirtinami atstumu 40x40 cm vienas nuo kito, o ties cokolio profiliais – ne daugiau kaip 10 cm atstumu nuo šių profilių horizontalia kryptimi ir ne daugiau kaip 10 cm atstumu vertikalia kryptimi nuo pastato kampų, nišų (durų ir langų angokraščių).

■ StarTrack Blue inkarų tvirtinimas:

šioms inkarams reikia gręžti ne mažiau kaip 60 mm gylio kiaurymes (gręžtuvo gylio ribotuvui reikia nustatyti 60–70 mm gyli). Gręžtuvą su kalimo funkcija arba perforatorių naudokite tik tuo atveju, jei gręžiate betoną. Gręždami nepažeiskite armatūros. Įklijuojami inkarai įstatomi į išgręžtas kiaurymes, po to įkalamos plastikinės viny.

■ Klijų maišymas:

į švarų vandenį suberkite „Baumit“ klijavimo- armavimo mišinio „Baumit StarContact“ arba „Baumit StarContact White“ miltelių ir juos gerai išmaišykite tinkama maišykle. Maišyti reikia tol, kol mišinys taps vientisas, be gumulėlių. Jei naudojate maišytuvą, kuriame mišinys sumaišomas sudedamosioms mišinio dalims pratekant per įrenginį, taip pagamintą mišinį papildomai reikia permaišyti paprasta maišykle. Sumaišius leiskite mišiniui maždaug 5 minutes pastovėti, o po to dar kartą permaišykite. Su mišiniu galima dirbti maždaug 1,5 valandos. Kai mišinys sukietėja, jo jokių būdu negalima vėl sumaišyti su vandeniu ir taip padaryti jį vėl „tinkamu“. Bet kokias papildomas medžiagas (pavyzdžiui, saugančias mišinį nuo užšalimo arba pagreitinančias kietėjimą) dėti į mišinį draudžiama.

■ Klijų tepimas ant pagrindo:

klijai ant klijuojamų plokščių tepami ties kraštais formuojant klijų bortelį, o per vidurį užtepant kelis (3) klijų taškus. Tepamų klijų kiekį reikia pasirinkti taip, kad atsižvelgiant į pagrindo nelygumus ir norimą klijų sluoksnio storį (maždaug 1–2 cm), klijų ir paviršiaus kontakto plotas siektų ne mažiau 40 %. Ties plokštės kraštu formuojamo bortelio plotis turėtų siekti maždaug 5 cm, o trijų plokštės viduryje formuojamų taškų dydis turi būti maždaug sulig vidutinio dydžio lėkšte. Prieš pat klijuojant izoliacines plokštes, ant „Baumit StarTrack“ inkarų užtepami maždaug 10–20 mm storio klijų taškai. Dėmesio: turi būti klijuojama pagal principą „šlapias ant šlapio“, tiesiai ant jau užteptų klijų taškų!

■ Izoliacinių plokščių klojimas:

dažniausiai klijuojamos sveikos izoliacinės plokštės, jas klijuojant iš apačios į viršų ir stipriai prispaudžiant prie jau esančių plokščių. Nupjautas plokštes taip pat leidžiama naudoti (mažiausias jų plotis turi siekti 15 cm), tačiau tokias nupjautas plokštes reikia paskirstyti visame plote po vieną. Jos negali būti klijuojamos prie pastato kampų ir langų bei durų angų. Izoliacines plokštes reikia klijuoti lygiai, jos turi tolygiai priglusti prie pagrindo. Siūlės turėtų būti kuo mažesnės. Plokščių siūlės negali sutapti su angų (langų ir durų) kraštais. Ties pastatų angų kraštais (ties durų ir langų angomis) plokštes reikia klijuoti jas nupjovus perkeistu pjovimu, „dantytai“. Šiose vietose galima naudoti tik sveikas plokštes arba jų puses.

■ Armavimas:

išdžiūvus klijams, izoliacinės plokštės šlifuojamos ir nuvalomos. Po to nerūdijančio plieno dantytą (dantukų aukštis 10 mm) mentele tepamas armavimo mišinio sluoksnis. Į nesustingusio armavimo mišinio sluoksnį įspaudžiamos „Baumit“ tekstilinio stiklo audinio („Baumit StarTex“) arba „Baumit Open“ sistemos tekstilinio stiklo audinio („Baumit Open TextilglasGitter“) juostos, stengiantis, kad jos būtų lygios, ištisinės ir persidengtų ne mažiau kaip 10 cm pločiu. Tekstilinis stiklo audinys dengiamas ne plonesniu nei 1 mm (audinio persidengimo zonose – ne plonesniu nei 0,5 mm) armavimo mišinio sluoksniu. Audinį mišiniu reikia padengti, kol apatinis sluoksnis, į kurį yra įspaustas audinys, dar yra šlapias. Armavimo mišinio paviršiaus per daug nelyginkite, susidariusius nelygumus pašalinsite mišiniui išdžiūvus.

Bendroji informacija ir patarimai

- Kai dirbate su produktu ir kai medžiagos džiūsta, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi siekti ne mažiau kaip +5 °C.
- Fasadus reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo (pavyzdžiui, pastolius uždengiant apsauginiu tinklu). Kai oro drėgmė yra didelė, o temperatūra – žema, džiūvimo trukmė pailgėja.
- Izoliacinių fasado plokščių, kurias saulė (UV spinduliai) apšviečia ilgiau nei 2 savaites (jos paprastai per tiek laiko pagelsta), tinkuoti negalima. Tokias plokštes prieš tinkuojant būtina iš naujo nušveisti ir nuvalyti dulkes.
- Prieš dengiant kiekvieną naują sluoksnį būtina palaukti ne mažiau kaip 2–3 dienas (1). Svarbiausia yra tai, kad tinko sluoksnis būtų vientisos spalvos, be drėgmės dėmių (tamsesnės spalvos fasado plotų).

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.