



Klijavimo armavimo mišinys su polipropileniniu plaušu

TECHNINIAI DUOMENYS

weber.therm 410

Išveža apytiksl.	Armuojant 1,4 kg/m ² /mm Klijuojant EPS 4,0-5,0 kg/m ² Klijuojant MW 5-6 kg/m ²
Vandens poreikis	5,25-5,75 l
Naudojimo temperatūra	+5°C iki +25°C
Sudėtis	Cementas, smėlis, modifikuojantys priedai, poliimrinės medžiagos
Atviras džiovimo laikas	Apie 20 min.
Sluoksnio storis	2-10 mm
Stipris gniuždant po 28 parų	≥6 N/mm ²
Sukibimas po 28 parų	su betonu >0,7 N/mm ²
Sukibimas po 28 parų	su polistirolo >0,08 N/mm ²
Atsparumas šalčiui	tinka naudoti lauko sąlygomis
Sandėliavimas	12 mėn. nuo pagaminimo datos, sausose patalpose.
Įpakavimas	25 kg popierinis maišas
Produkto sertifikatas	CE

Paskirtis

Klijavimo ir armavimo mišinys, skirtas klijuoti ir armuoti mineralinę vatą ir polistireną ant keramzitbetonio, akmeninių, betoninių, keraminių bei silikatinių plytų, aktyvo betono mūro, tinkų bei kitų mineralinių paviršių. Naudojamas lengvose fasadų šiltinimo sistemose, tokiose kaip weber MW F030 ir weber MW F010. Galima naudoti mineralinio pagrindo išlyginimui ir duobių užtaisymui. Naudojant ekstruzinį polistireną, paviršių būtina pašiaušti.

Savybės

- Atsparus vandeniui
- Maža vandens įgertis (su hidrofobiniais priedais)
- Atsparus šalčiui
- Laidus vandens garams
- Su polipropileniniu plaušu
- Puikiai sukimba
- Elastingas
- Vienalytis
- Naudojamas pastatų viduje ir išorėje,
- Lengvai ir greitai užtepamas
- Atsparus vandeniui

Pagrindo paruošimas

Termoizoliacinių plokštės turi būti priklijuotos klijuojant weber.therm 403 arba weber.therm 405 ir sutvirtintos plastikinėmis smeigėmis. Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, dažų, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų. Paveiktą atmosferinio poveikio, pageltusį polistireninio putplasčio plokščių paviršių nušlifuoti.

Produkto paruošimas naudojimui

Sausasis mišinys weber.therm 410 (25 kg) supilamas į 5,25-5,75 l švarų, vėsų vandenį ir išmaišomas iki vienalytės masės. Maišyti elektriniu maišikliu. Maišoma 3-4 minutes, kol susidaro vientisa masė ir paliekama 10-15 min. brandinimui. Prieš naudojant, būtina permaišyti. Paruoštą skiedinį reikia sunaudoti per 2 val.

Darbo instrukcija

Klijuojant izoliacines plokštes ant lygaus paviršiaus skiedinys lygiu sluoksniu tepamas dantyta 10x12 glaistykle. Jeigu paviršius nelygus, mineralinės vatos ir polistireno plokštės skeidinytis tepamas visu perimetru ties plokštės kraštu, o viduryje uždrebiami 3-6 skiedinio gumulėliai. Prie pagrindo turi būti priklijuota ne mažiau kaip 50 % polistireno plokštės paviršiaus, o mineralinės vatos 60 %-80 %. Prieš tepant klijus ant mineralinės vatos plokščių, jų klijuojamąjį paviršių reikia nuglaistyti (gerai įtrinanti) plonu sluoksniu, skiedinį tepant lygia, metaline mentele. Klijais apteptos plokštės tolygiai prispaudžiamos prie pagrindo ir pataisomos iki reikalingos geometrinės padėties.

Armuojant skiedinys ant termoizoliacinių plokščių užtepamas dantyta mentele rankomis arba užpurškiamas mechaniniu būdu ir paskleidžiamas glaistykle. Tinklelis įspaudžiamas glaistykle į šviežio skiedinio vidurį. Armavimo skiedinio sluoksnio storis turi būti mažiausiai 3 mm, o sluoksnis ant tinklelio turi būti iki 1 mm. t.y. armavimo tinklelis turi būti maždaug 1/3 skiedinio. Negalima palikti nei vienos nenuglaistytos tinklelio dalies. Tinklelio negalima palikti, nepanardinus jo armavimo skiedinyje. Audinio juostos turi būti fiksuojamos nuo viršaus į apačią, ir nuo vidurio link kraštų. Atskirus tinklelio kraštus reikia užleisti vieną ant kito ne mažiau kaip 10 cm. Padžiuvus pirmam armavimo sluoksniui, kuomet jau nesivelia pirmasis, bet ne vėliau kaip per dvi dienas, reikia dar kartą perglaistyti plonu apie 2 mm weber.therm 410 armavimo skiedinio sluoksniu. Lyginama ilga, siaura glaistykle. Viso sluoksnio storis turi būti 3-5mm.

Pastabos

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių. Aukščiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygų neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirengimą ir profesinės patirties.

Baigus darbą naudotus įrankius ir indus reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariu vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.