



■ ARMAVIMO TINKAS *Weber.therm 407*

NAUDOJIMO SRITYS

Weber.therm 407 – armavimo tinkas, skirtas armuoti ir klijuoti polistireninį putplastį ant keramzitbetonio, akmeninių, betoninių, keraminių bei silikatinių plytų, akytojo betono mūro, tinkų bei kitų mineralinių paviršių. Galima naudoti mineralinio pagrindo išlyginimui ir duobių užtaisymui. Naudojant ekstruzinį polistireną, paviršių būtina pašiaušti!

SAVYBĖS

Sustiprintas plaušu, atsparus vandeniui, atsparus šalčiui, laidus vandens garams, puikiai sukimba, elastingas, vienalytis, naudotinas pastatų viduje ir išorėje, lengvai ir greitai užtepamas.

PAVIRŠIUS BEI PAGRINDO PARUOŠIMAS

Termoizoliacinės plokštės turi būti priklijuotos **Weber.therm** skiediniais 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.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Sausasis mišinys Weber.therm 407 (25 kg) supilamas į 4,25-4,75 l švarų, vėsų vandenį ir išmaišomas iki vienalytės masės. Maišyti elektriniu maišikliu. Maišoma 3-4 minutes, kol susidaro vientisa masė ir paliekama 5-10 min. brandinimui. Prieš naudojant, būtina permaišyti. Paruoštą skiedinį reikia sunaudoti per 2 val.

ARMAVIMAS

Armuojant skiedinys ant termoizoliacinių plokščių užtepamas 2-3 mm sluoksnio storio, rankomis arba užpurškiamas mechaniniu būdu. Lyginama ilga, siaura glaistykė. Skiedinys visada armuojamas šarmams atspariu tinkleliu, tinkelis įspaudžiamas glaistykė į šviežio skiedinio vidurį. Armavimo tinkelis turi būti skiedinio viduryje. Atskirus tinkelio gabaliukus reikia užleisti vieną ant kito ne mažiau kaip 10 cm. Antrasis neplonesnis, nei 2 mm skiedinio sluoksnis tepamas ant išdžiūvusio pirmojo sluoksnio.

KLIJAVIMAS

Klijuojant izoliacines plokštes ant lygaus paviršiaus skiedinys lygiu sluoksniu tepamas dantyta 10x12 glaistykė. Jeigu paviršius nelygus, mineralinės vatos ir polistireno plokštės skiedinys tepamas visu perimetru prie plokštės krašto, o viduryje uždrebiami 3-6 skiedinio gumulėliai. Prie pagrindo turi būti priklijuota ne mažiau kaip 50% polistireno plokštės paviršiaus. Skiediniu apteptos plokštės tolygiai prispaudžiamos prie pagrindo ir pataisomos iki reikalingos geometrinės padėties.

ORO SĄLYGOS KLIJAVIMO IR KIETĖJIMO METU

Oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +5°C ir aukštesnė kaip +25°C. Laikas, per kurį skiedinys visiškai surišamas, esant dideliame santykiniam oro drėgnumui ir žemai temperatūrai, gali pailgėti iki kelių dienų.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Cementas ir polimerinės medžiagos
Naudojimo temperatūra	+5 °C - 25 °C
Sukibimas po 28 parų	Su betonu >0,5 N/mm ² Su polistirolo >0,08 N/mm ²
Atsparumas gniuždymui	Po 28 dien – 6 N/mm ²
Atviro džiūvimo laikas	Apie 20 min.
Sluoksnio storis	2-10 mm
Išėiga	Klijuojant polistireno plokštes - 4-5 kg/m ² Armuojant - 5-6 kg/m ²
Pakuotė	25 kg
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos

PASTABOS

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

Naudotus įrankius ir indus baigus darbą 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.