

weber.therm 405



ATSPARUS ŠALČIUI



PRALAUDUS GARUI



ELASTINGAS



PUIKIUS SUKIBIMAS



VIDUJE IR IŠORĖJE



Universalus klijavimo mišinys izoliacinėms plokštėms

TECHNINIAI DUOMENYS

weber.therm 405

Išėiga apytiksl.	Klijuojant EPS 4,0-5,0 kg/m ² Klijuojant MW 5-6 kg/m ²
Vandens poreikis	5,5-6 l
Naudojimo temperatūra	+5°C iki +25°C
Sudėtis	Cementas, smėlis, polieminės medžiagos
Atviras džiūvimo laikas	Apie 20 min.
Sluoksnio storis	2-10 mm
Stipris gniuždant po 28 parų	≥10 N/mm ²
Sukibimas po 28 parų	su betonu >0,5 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 mišinys, skirtas klijuoti mineralinę vatą ir polistireną ant mūro, betono ir pan. mineralinių paviršių. Tankius ir glotnius paviršius (pvz., ekstruzinis polistirenas) būtina pašiaušti. Naudojamas lengvose fasadų šiltinimo sistemose, tokiose kaip weber MW F030. Galima naudoti mineralinio pagrindo išlyginimui ir duobių užtaisymui.

Savybės

- Atsparus vandeniui
- Maža vandens įgertis
- Atsparus šalčiui
- Laidus vandens garams
- Puikiai sukimba
- Elastingas
- Vienalytis
- Naudojamas pastatų viduje ir išorėje,
- Lengvai ir greitai užtepamas
- Atsparus vandeniui

Pagrindo paruošimas

Paviršius turi būti tvirtas, lygus ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, dažų, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų. Pagrindas gali būti sausas arba drėgnas, bet nešlapias. Seną, netvirtą, atšokusį tinką reikia pašalinti. Pagrindą, kurio didelis sugeriamumas, reikia nugruntuoti gruntu, tokiu kaip weber SAD-54 arba weber PG221 mažiausiai prieš 12 valandų iki mineralinės vatos plokščių klijavimo. Jei paviršiaus nelygumai nėra didesni kaip 20 mm, jie išlyginami, tepant vieną arba kelis klijų skiedinio weber.therm 405 sluoksnius.

Produkto paruošimas naudojimui

Sausasis mišinys weber.therm 405 (25 kg) supilamas į 5,5-6,0 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 skiedinys tepamas visu perimetru palei plokštės kraštą, o viduryje uždrebiami 3-6 skiedinio gumulėliai. Prie pagrindo turi būti priklijuota ne mažiau kaip 50 % polistireno plokštės paviršiaus, o mineralinė vatos 60 %-80 %. Prieš tepant klijus ant mineralinės vatos plokščių, jų klijuojamąjį paviršių reikia nuglaistyti (gerai įtrinant) plonu sluoksniu, skiedinį tepant lygia, metaline mentele. Klijais apteptos plokštės tolygiai prispaudžiamos prie pagrindo ir pataisomos iki reikalingos geometrinės padėties.

Pastabos

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio 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.