

# webertherm 403



- Atsparus vandeniui
- Maža vandens įgertis
- Atsparus šalčiui
- Laidus vandens garams
- Puikiai sukimba
- Elastingas
- Vienalytis

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Klijavimo mišinys polistirolo plokštėms

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Klijavimo mišinys, skirtas klijuoti polistireno plokštes ant mūro, betono ir pan. mineralinių paviršių. Naudojamas lengvose fasadų šiltinimo sistemose, tokiose kaip weber MW F010.

## 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 nešlapas. Seną, netvirtą, atšokusį tinką reikia pašalinti. Pagrindą, kurio didelis įgeriamumas, reikia nugaruntuoti gruntu, tokiu kaip weber SAD-54 arba weber PG221 mažiausiai prieš 12 valandų iki polistireno plokščių klijavimo. Jei paviršiaus nelygumai nėra didesni, kaip 20 mm, jie išlyginami, tepant vieną arba kelis klijų skiedinio weber.therm 403 sluoksnius.

## PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Sausasis mišinys weber.therm 403 (25 kg) supilamas į 4,25- 5,0 l švarų, vėsų vandenį ir išmaišomas iki vienalytės

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	Apie 4,0-5,0 kg/m <sup>2</sup>
Rekomenduojamas sluoksnio storis	2-10 mm
Rekomenduojamas vandens kiekis	4,25-5 l
Naudojimo temperatūra	+5°C iki +25°C
Džiūvimo laikas	apie 20 min
Sudėtis	Cementas, smėlis, polimerinės medžiagos
Sukibimo stiprumas 28 dienos	Su betonu >0,5 N/mm <sup>2</sup> ; su polistirolu >0,08N/mm <sup>2</sup>
Gniuždomasis stipris 28 dienos	≥8 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas šalčiui	Tinka naudoti lauko sąlygomis
Sandėliavimas	12 mėnesių nuo pagaminimo datos (laikant sausiai neatidarytose pakuotėse)
Pakuotė	25 kg popierinis maišas
Sertifikatai	CE, EPD

masės. Maišyti elektriniu maišikliu. Maišoma 3-4 minutes, kol susidaro vientisa masė ir paliekama 10-15 min. brandinimui. Prieš naudojant, būtina permaišyti. Nepilkite vandens daugiau, nei rekomenduojama, nes tai sumažins skiedinio atsparumą ir pagreitins susitraukimą.

## DARBO INSTRUKCIJA

Klijuojant polistireno plokštes ant lygaus paviršiaus skiedinys lygiu sluoksniu tepamas dantyta 10x12 glaistykkle. Jeigu paviršius nelygus, ant 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. Klijuojant plokštės tolygiai prispaudžiamos prie pagrindo ir pataisomos iki reikalingos geometrinės padėties. Netinkamas klijuoti ekstruzinį polistireninį putplastį (XPS).

## 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 drabu-

Žių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švari vandeniu. Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švari vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

#### PERDIRBIMAS

Produkto likučių negalima mesti į kanalizaciją. Likusį sukietėjusį sausąjį mišinį utilizuoti kaip statybos atliekas. Tuščią popierinę pakuotę šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

#### ATSAKOMYBĖS

Kadangi kiekvienos aplinkybės yra skirtingos, „Weber“ negali būti laikomas atsakingu už nieką kitą, išskyrus informaciją, pateiktą skyriuje „Techninės specifikacijos“. Pavyzdžiai informacijos ir aplinkybių, esančių už UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“ ribų (nurodytos ar nenurodytos konkrečiai) yra: sandėliavimas, statyba, perdirbimas, sąveika su kitais produktais, apdirbimas ir vietos sąlygos.