

# weber.therm plus ultra



- Atsparus vandeniui
- Maža vandens įgertis (su hidrofobiniais priedais)
- Atsparus šalčiui, laidus vandens garams
- Su polipropilenu plaušu, puikiai sukimba
- Elastingas, vienalytis
- Tinka naudoti pastatų visuje ir išorėje
- Lengvai ir greitai užtepamas

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Klijavimo armavimo mišinys šiltinimo sistemoms

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Klijavimo ir armavimo mišinys, skirtas klijuoti ir armuoti mineralinę vatą, polistireną ir fasadines fenolio plokštes Kingspan Kooltherm K5 ant keramzitbetonio, keraminių bei silikatinių plytų, aktyvo betono mūro, tinkų bei kitų mineralinių paviršių. Naudojamas lengvose fasadų šiltinimo sistemose, tokiose kaip ETICS weber.therm plus ultra Wärmedämmverbundsystem. Galima naudoti mineralinio pagrindo išlyginimui ir duobių užtaisymui.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Termoizoliacinių plokštės turi būti priklijuotos klijais weber.therm plus ultra ir sutvirtintos plastikinėmis smeigėmis. Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, dažų, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų.

## PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Sausasis mišinys weber.therm plus ultra (30 kg) supilamas į 8 ltr švaraus, vėsaus vandens ir išmaišomas iki vienalytės masės. Maišyti elektriniu maišikliu. Maišoma 3-4 minutes,

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	Klijuojant 5,0 kg/m <sup>2</sup> ; armuojant 7,0 kg/m <sup>2</sup>
Rekomenduojamas sluoksnio storis	5-8 mm, 10 mm kaip tinkas
Rekomenduojamas vandens kiekis	8 ltr/30 kg
Naudojimo temperatūra	+5°C iki +25°C
Sunaudoti per	maždaug 2 h
Reguliuojamas laikas	apie 20 min
Sudėtis	Cementas, smėlis, modifikuojantys priedai, polimerinės medžiagos, plaušai
Sukibimo stiprumas 28 dienos	Su betonu >0,08 N/mm <sup>2</sup>
Gniuždomasis stipris 28 dienos	≥8 N/mm <sup>2</sup>
Lenkimo stiprumo klasė	CS IV
Reakcija į ugnį	klasė A1 (pagal EN13501-1)
Kapiliarų absorbcija	W2
Vandens garų difuzijos koeficientas (μ)	≤25
Vandens absorbcija	pagal koeficientą w: <0,5 kg / m <sup>2</sup> · √h
Tankis	apie 1500 kg / m <sup>3</sup>
Spalva	Pilka, balta
Sandėliavimas	12 mėn. nuo pagaminimo datos, sausose patalpose.
Pakuotė	30 kg popierinis maišas
Sertifikatai	CE, EPD

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. Plokštes laikykite apsaugotoje nuo drėgmės vietoje. Nenaudokite sudrėkusių ar apgadintų plokščių. Mažos įgerties pagrindams, pvz., betonui, klinkeriui, naudokite specialų skiedinį weber.therm 370. Klijų skiedinį tepkite ant visų termoizoliacinių plokščių kraštų, o tris juostas – statmenai. Skiedinį paskirtykite taip, kad ne mažiau kaip 60 % prispaustos plokštės ploto priglustų prie pagrindo. Armuojant skiedinys ant termoizoliacinių plokščių užtepamas dantyta mentele rankomis arba užpurškiamas mechaniniu būdu ir paskleidžiamas glaistykle. Tinklis įspaudžiamas glaistykle į šviežio skiedinio vidurį. Armavimo skiedinio sluoksnio storis turi būti mažiausiai 5 mm, armavimo tinklis turi būti maždaug 1/3 skiedinio. Negalima palikti nė vienos

nenuglaistytos tinklelio dalies. Tinklelio negalima palikti, napanardinus jo armavimo skiedinyje. Audinio juostos turi būti fiksuojamos nuo viršaus į apačią, ir nuo vidurio link kraštų. Atskirus tink

### 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 vandeniui. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių 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.