

# webermix M Block



- Lengvai paruošiamas
- Atsparus drėgmei
- Atsparus šalčiui
- Džiūdamas netrūkinėja
- M 10 stiprio klasė
- Plastiškas

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

**webermix M Block** - blokelių klijai (plonasluoksnis cementinis mišinys).

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Išorinems ir vidinėms sienoms mūryti (klijuoti) iš tikslių matmenų ar kalibruotų akytojo betono, silikatinių, keramzitbetonio ir betono blokelių. Rekomenduojamas siūlių storis 2-3 mm.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas ir mūro elementai turi būti tvirti, stabilūs, lygūs, neįšalę, be jokių sukibimą mažinančių priemaišų (dulkės, skiedinio likučiai, klijai, riebalai, aliejai, bitumai ir pan.), konstrukcija turi būti apsaugota nuo tiesioginių kritulių.

## PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Ruošiant mišinį naudoti tik švarų kambario temperatūros vandenį. Į 5,25-5,75 ltr vandens pilama 25 kg mišinio. Mišinys kruopščiai maišomas elektriniu maišytuvu 3-4 min. iki vienalytės masės ir paliekamas brandinimui 10 minučių. Po pakartotinio permaišymo, jei reikia, įpilti papildomai 0,5 litro vandens. Priklausomai nuo aplinkos temperatūros

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	apie 1,6 kg/m <sup>2</sup> , kai sluoksnio storis 1mm
Užpildo frakcija	1mm
Rekomenduojamas vandens kiekis	5,25-5,75 ltr
Naudojimo temperatūra	+5...+30°C
Sunaudoti per	3 val.
Rišamoji medžiaga	Cementas
Gniuždomasis stipris 28 dienos	klasė M10
Spalva	Pilka
Sandėliavimas	Sausoje patalpoje, originalioje pakuotėje 12 mėn. nuo pagaminimo datos
Pakuotė	25 kg popierinis maišas
Sertifikatai	CE, EPD

paruoštas skiedinys savo savybes išlaiko apie 3 val. Įpylus daugiau vandens nei rekomenduojama, sumažėja stiprumas ir gali atsirasti susitraukimo įtrūkimų.

## DARBO INSTRUKCIJA

Blokeliai turi būti švarūs, mūrijant nepatartina naudoti labai drėgnų ar apledėjusių medžiagų. Mūro rišimosi metu negalima judinti konstrukcijos. Darbo metu ir 7 dienos po to mūrą reikėtų apsaugoti nuo neigiamų gamtos veiksnių - tiesioginių kritulių, vėjo, staigaus peršalimo ir t.t.. Karštomis ir sausomis dienomis mūrą reikia saugoti nuo staigaus perdžiūvimo. Dirbant aukštoje teigiamoje temperatūroje trumpėja mišinio rišimosi ir kietėjimo laikas. Darbinė temperatūra mūrijant ir kietėjant skiediniui artimiausias 7 paras turi būti nuo +5°C iki +30°C.

Pirma mūro eilė turi būti išlyginta naudojant **weber M75** skiedinį. Vėlesnius sluoksnius mūryti naudojant **webermix M Block** plonasluoksnį skiedinį. Skiedinį tolygiai užtepkite ant nedidelio mūro sienos fragmento 4-6 mm dantyta mentele ir kol skiedinys nepraranda lipnumo savybių lengvai juos paspausdami klokite mūro elementus, o vėliau guminiu plaktuku trinktelėkite.

Laikykitės tradicinių plono mūro technologijos taisyklių. Nenaudoti klinkerio ir fasadų plytoms - šių elementų mūrijimui rekomenduojama naudoti mūro skiedinį **weber M100/600** arba **weber ML5**.

## PASTABOS

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikintis 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 švriu vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švriu 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.