

webermix M Block



EKONOMIŠKAS



ATSPARUS ŠALČIUI



VIDUJE IR IŠORĖJE

M10

TECHNINIAI DUOMENYS

webermix M Block	
Išėiga apytiksl.	Apie 1,6 kg/m ² , kai sluoksnio storis 1mm
Užpildo frakcija	lki 1 mm
Vandens poreikis	5,25 - 5,75 l
Naudojimo temperatūra	+5 ... +30 ° C.
Rišamoji medžiaga	Cementas
Stipris gniuždant po 28 parų	klasė M 10
Spalva	pilka
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 12 mėn. nuo pagaminimo datos
Įpakavimas	25 kg popierinis maišas
Darnioji techninė specifikacija	EN 998-2
Produkto sertifikatas	CE

Blokelių klijai (M 10)

Paskirtis

webermix M Block – blokelių klijai (plonasluoksnis cementinis mišinys), naudojami išorinėms ir vidinėms sienoms mūryti (klijuoti) iš tikslų matmenų ar kalibruotų aktytojo betono, silikatinių, keramzitbartonio ir betono blokelių. Rekomenduojamas siūlių storis 2-3 mm

Savybės

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

Pagrindo paruošimas

Pagrindas ir mūro elementai turi būti tvirti, stabilūs, lygūs, neįsaulę, be jokių sukibimų mažinančių priemonių (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 l vandens pilama 25 kg mišinio. Mišinys kruopščiai maišomas elektriniu maišytuvu 3-4 min. iki vienyto masės ir paliekamas brandinimui 10 minučių. Po pakartotinio permaišymo, jei reikia, įpilti papildomai 0,5 litro vandens. Priklausomai nuo aplinkos temperatūros 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 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 švari vandeniu.

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