



weber M100/600

Talvine müürisegu plokkide, telliste ja silikaatkivide ladumiseks

- Külmakindel
- Tugev
- Plastne
- Tiksotroopne
- Ilmastikukindel
- Lihtsalt paigaldatav
- Kvaliteetne

Tootekirjeldus

weber M100/600 Talvine müürisegu on ette nähtud kergkruus -, kergbetoon- ja betoonplokkidest ning silikaatkividest ja tellistest müüride ladumiseks talvistes oludes. Minimaalne kasutustemperatuur -10°C. weber M100/600 Talvine sobib ka välitingimustes oleva korstna ja kamina kere ladumiseks.

Kasutusala

Kivimaterjalidest müüride ladumine sise- ja välitingimustes

Aluspind

Fibo-plokk, gaasbetoonplokk, betoonplokk, silikaatkivi, tellis

Tea enne kasutamist

Kivid ja plokkid peavad olema puhtad ega või olla jää või härmatisega kaetud. Enne müüritööde algust ja ladumise ajal tuleb kaitsta kõiki ehitiseosi, mida müüritööde ajal võidakse kahjustada.

Segamine

Segumasin, trell ja vispel

Tööjuhised

weber M100/600 Talvine sobib müüride ladumiseks talvistes oludes minimaalselt -10°C ilmaga. Ladumise käigus tuleb jälgida, et paigaldatavad plokkid, kivid vm müürimatejal ei oleks jää ega härmatisega kaetud. Kergplokkide ladumisel võiks müürisegu keskmine kihipaksus vuugis olla 15 mm, väiksemate kivide (silikaatkivi) ladumisel soovitatavalt mitte vähem kui 10 mm. Õhemate vuukide korral võib plokkide või kivide rihtimise keeruliseks osutada. Liiga paksu vuugiga (>20 mm) ladumisel võivad värskelt laotud kivid vajuma hakata, mistõttu müür ei pruugi jääda sile. Müürikive ei tohi pärast nakkumist ja paikarihtimist enam liigutada. Müüri ajutised katkestused on soovitatav teha astmelised. Kivinemise käigus võib müüri pinnale tulla soolasid, mis muudab müüri pealispinna valgeks. Seetõttu ei ole soovitatav weber M100/600 Talvine müürisegu kasutada fassaadikivide ladumisel, kus on oluline visuaalne väljanägemine. Märkus: weber talvisele müürisegule ei tohi täiendavalt lümmumistvastaseid lisandeid lisada!

Tehniline informatsioon

Materjali kulu	Keskmiselt 2,0..2,5 kg/Fibo plokk, 0,8..1,0 kg/tellis
Tera suurus	4 mm
Soovituslik kihipaksus	15 mm
Minimaalne kihipaksus	10 mm
Maksimaalne kihipaksus	30 mm
Soovituslik veekogus	2,5 l/25 kg
Segamisaeg	3..5 min
Paigaldustemperatuur	-10..+30°C
Kasutusaeg	3 h
Kuivamisaeg	24 h
Kõvenemisaeg algus	30 min
Kivinemisaeg enne katmist	28 päeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement
Täiteaine	Liiv
Lisand	Plastifikaatorid, külmimistvastased lisandid
Survetugevus	10 MPa
Tulekindlusklass	A1
Külmakindlus	50 tsükli
Veeauru läbilaskvus	μ 0,19/0,3
pH	12..13
Tihedus	1700 kg/m³
Puistematerjali tihedus	1700 kg/m³
Värvus	Tsementhall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg, 1000 kg
Sertifikaat	EN 998 2:2010

Järelhooldus

Värskelt laotud müüri kaitsta vihma, jäite, lume, tugeva tuule jm ohustavate mõjude eest.

