



# weber.xerm 858 BlueComfort

**Kergsideainel põhinev naturaalvalge elastne plaatimisegu sise- ja välistingimustes**

## KASUTUSALA

**weber.xerm 858 BC** on kõrgkvaliteetne plaatimisegu mis mõeldud kasutamiseks ekstreemsetes tingimustes, st suure niiskuskooormusega keskkonnas nagu basseini-, ühiskondlikud duširuumid, terrassid jmt. weber.xerm 858 sobib kasutamiseks ka joogivee reservuaarides. Segu saab kanda pinnale väga õhukeses kihis ning seejuures säilib suurepärase töödeldavus. weber.xerm 858 BC-ga saab paigaldada nii seintele kui põrandatele, kahhel-, klinker-, betoonile-, mosaiik- ja looduskivi plaate. Sobib paigaldamiseks tsemmentkrohvide-, betoonile-, kergbetoonile-, tellis-, kivi-, PVC-aluspindadele-, keraamilistele plaatidele-, klaas-, metall- ja suure temperatuuri kõikumisega pindadele, kuivades ja märgades ruumides ning veetõketel.

## ALUSPIND

Plaaditavad pinnad peavad olema puhtad, kõvad ja mahupüsivad. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu tolm, õli, tsemendipiim ja mitte- niiskuskindlad pahlid. Väiksemad pinna ebatasasused tasandatakse plaatimiseguga enne tööde algust. Värskest valatud betoonpindade plaatimisel on enne tööde algust soovitatav aluspind tugevkiulise harja või puusiluriga üle hõõruda, et eemaldada naket nõrgestav tsemendipiim. Tööde ajal ja kahel järgneval päeval peab aluspinna, segu ja plaatide temperatuur olema üle + 5°C.

## SEGU VALMISTAMINE

Segamiseks kasutatakse ainult puhast vett. Veekulu on 6,25l/25 kg kohta. Segu segatakse trelli otsa kinnitatud vispliga kaks korda läbi. Esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja segul lastakse seista umbes 10 minutit. Seejärel segatakse veel üks kord ning lisatakse ülejäänud veekogus. Valmissegatud plaatimisegu kasutusae on 2 tundi vee lisamisest.

## TÖÖDE TEOSTAMINE

Segu kanda pinnale hambulise plaatiskammiga sileda servaga, seejärel kammida segu üle hambulise servaga. Segu pealekandmisel tuleb arvestada selle töötlemis- ja tardumisaega, seetõttu kanda segu ainult nii suurele pinnale, mida jõuab 10..15 minutiga plaatida. Plaatimisaega mõjutavad pinna absorptsioon, temperatuur ja ventilatsioon. Plaat asetada tihedalt segu pinnale ja kergelt liigutades suruda segusse. Nii saavutatakse vajalik nake plaadi ja aluspinna vahel. Plaatide asendit saab korrigeerida sõltuvalt aluspinna imavusest u 10 minuti jooksul. Plaaditakse lahtiste vuugivahedega, horisontaalsed vuugivahed tehakse vuuginööri abil. Nõõr eemaldatakse pärast segu kõvenemist. Plaadid seguga nakkumise kontrolliks eemaldatakse plaat seinast või põrandalt ja vaadatakse tagumist külge. Hea nake korral on peaaegu terve plaadi tagumine külg kaetud seguga: seinaplaatide puhul 80% ja põrandaplaatidel 90%. Suurte (≥ 30 x 30 cm) plaatide plaatimisel tuleb segu vajaduse korral kanda ka plaadi nakkepinna (= kahekordne kinnitus). Basseinides ja välitingimustes tuleb plaatide kinnitamiseks alati kasutada kahekordset kinnitust. Plaadid põrandale ei tohi astuda varem kui 24 tunni pärast. Tööriistad puhastada veega kohe pärast kasutamist.

## KASUTUSJUHIS

Enne segu kasutamist peab tutvuma tootejuhendiga ning teostama tööd vastavalt ettekirjutusele. Kasutaja peab olema valmis tõestama, et järgis kõiki toodet puudutavaid juhendeid. Täiendav info ja dokumentatsioon on leitav: [www.weber.ee](http://www.weber.ee)

## SÄILITAMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS

Segu säilib kuivades oludes kinnises pakendis 15 kuud tootmiskuupäevast. Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Kuivsegu võib käsitleda segajäätmena, kivistunud materjali mineraalse jäätmena. Tühja pakendi võib põletada.

- Sise- ja välistingimustes plaatimiseks
- Väga elastne ja suure naketugevusega (C2 TE /S1)
- Väike kulunorm ( kuni 30% madalam tavasegust)
- Sobib suure niiskuskooormusega keskkondadesse (basseinid, ühiskondlikud duširuumid, terrassid, rõdud jne.)
- Sobib klaasmosaiik- ja looduskivide paigaldamiseks
- Naturaalvalge

## Toote kirjeldus

Kulunorm	u 2,1 kg/m <sup>2</sup> 9x6x6 mm plaatiskammiga korral
Vee kulu	u 6,25 l /25kg (=u 0,25 l/kg)
Töötemperatuur	Plaatimise ajal ja 2 päeva pärast plaatimist peab pinnale, segu ja plaatide temperatuur olema üle +10°C. Kuivamine jahedas aeglustab toote kõvenemist oluliselt.
Kasutusae	u 2 tundi vee lisamisest
Avatud aeg	u 30 min
Elastsus	S1 (EN 12002)
Kuivamisae enne vuumist	24 tunni (+23 °C), tihedad aluspinnad ( nt. veetõkked) 48 tunni pärast
Kivistumisaeg kuni kerge koormuseni	24 tundi (+23 °C)
Kivistumisaeg kuni täiskooormuseni	7 päeva (T=23 °C, RH 50%)
Sideaine	Tsement
Naketugevus	> 0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)
Värvus	Naturaalvalge
Tuletundlikkus	AI
Külmakindlus	Jah
Säilivusaeg	15 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Pakend	25 kg
Toote sertifikaadid	CE, ECI, Det Norske Veritas

## Plaatimissegud

Nimetus	Kirjeldus	Sobivad kasutuskohad	Sise- ja välistingimused	Kulunorm	Vee kulu	Säilivusaeg
<b>weber Standard Fix</b> 25 kg	Tava-plaatimissegu.	Stabiilsetele sein- ja põrandapindadele. Ei sobi veetõkkele plaatimiseks.	Sisetingsimused	3 kg/m <sup>2</sup>	7,2 l/25 kg (=0,29 l/kg)	12 kuud
<b>weber Extra Fix</b> 25 kg	Parendatud nakketugevusega elastne plaatimissegu.	Ebastabiilsetele sein- ja põrandapindadele: pesuruumid, värsked betoonpinnad jne.	Sisetingsimused	3 kg/m <sup>2</sup>	7,0 l/25 kg (=0,28 l/kg)	12 kuud
<b>weber rex fix</b> 20 kg	Parendatud nakketugevusega, elastne, külma- ja kuumakindel universaalne remontplaatimissegu.	Eriti ebastabiilsetele sein- ja põrandapindadele: vanade pindade remont, kuumad pinnad (pliidid, ahjud).	Sise- ja välistingimused	3 kg/m <sup>2</sup>	5,8 l/20 kg (=0,29 l/kg)	12 kuud
<b>weber rock fix</b> 20 kg	Suure nakketugevusega elastne plaatimissegu sise- ja välistingimustes väheimavate ja suurte plaatide paigaldamiseks.	Väheimavatele ja suurtele plaatidele. Sobib kõrge ekspluaatsiooni ja koormusega kohadesse. Kasutatav basseinis.	Sise- ja välistingimused	3 kg/m <sup>2</sup>	4,4-5,2 l/20 kg (=0,22...0,26 l/kg)	12 kuud
<b>weber.xerm 858 BlueComfort</b> 25 kg	Kergsidainel põhinev naturaalvalge elastne plaatimissegu sise- ja välistingimustes.	Kasutatav basseinide, terrasside, rõdude plaatimiseks. Sobib mosaiikplaatidele ja looduskiivile.	Sise- ja välistingimused	2,1 kg/m <sup>2</sup>	6,25 l/25 kg (= 0,25 l/kg)	15 kuud

## Vuugisegud

Nimetus	Kirjeldus	Sobivad kasutuskohad	Sise- ja välistingimused	Kulunorm	Värvitoonid	Säilivusaeg
<b>weber classic grout</b> 3 kg, 15 kg	Tavavuugisegu 1..8 mm.	Seina- ja põrandapindadele: pesuruumidesse, köetavatele pindadele, terrassidele jne.	Sise- ja välistingimused	0,2...2,0 kg/m <sup>2</sup> (sõltub plaadi suuruselt ja vuugi laiusest)	11 White, 12 Marble, 13 Silver grey, 14 Smoke, 15 Concrete, 16 Grey, 17 Medium Grey, 18 Dark grey, 19 Anthracite, 20 Graphite, 31 Cream, 32 Oak, 38 Leather	24 kuud
<b>weber rapid grout</b> 3 kg, 15 kg	Kiirkiivinev, suurt koormust taluv vuugisegu 2...20 mm vuukidele.	Seina- ja põrandapindadele, eriti sobilik suurt koormust saavatale põrandapindadele (kaubanduspinna, laod jne), pesuruumidesse, köetavatele pindadele, terrassidele jne.	Sise- ja välistingimused	0,2...2,0 kg/m <sup>2</sup> (sõltub plaadi suuruselt ja vuugi laiusest)	12 Marble, 13 Silver grey, 14 Smoke, 15 Concrete, 16 Grey, 17 Medium grey, 18 Dark grey, 19 Anthracite, 20 Graphite, 33 Tan, 34 Nougat, 35 Khaki, 36 Mocca, 37 Chocolate, 39 Brick, 40 Magagany	24 kuud
<b>weber epox easy</b> 5 kg	2-komponentne epoksüüd vuugisegu.	Vuugisegu eriti nõudlikele pindadele. Talub agressiivset keskkonda nagu soolane vesi, happed, madal ja kõrge pH, lisaks väga kõrget mehhaanilist koormust ja kulumist.	Sise- ja välistingimused	0,2...2,0 kg/m <sup>2</sup> (sõltub plaadi suuruselt ja vuugi laiusest)	White, Cream, Pearl Grey, Cement Grey, Steel Grey, Chocolate, Black	24 kuud