



weber flex fix

Ülielastne plaatimisseg (S2-klass)

KASUTUSALA

weber flex fix on mittekahanev tsemendiibaasil fiiberkiuga kerge plaatimisseg seinte ja põrandate plaatimiseks kuivades, niisketes ja märgades siseruumides. Sobib kasutamiseks klinker-, keraamiliste ja sobivate looduskiviplaadide paigaldamiseks, kus plaatimisseg vajab suurt deformatsioonivõimet.

ALUSPIND

Plaaditavad pinnad peavad olema puhtad, kõvad ja mahupüsivad. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu tolm, õli, tsemendiipiim ja mitteniiskuskindlad pahtlid. Väiksemad pinna ebatasasused tasandatakse plaatimisseguga enne tööde algust. Värskest valatud betoonpindade plaatimisel on enne tööde algust soovitatav aluspind tugevkiulise harja või puusiluriga üle hõõruda, et eemaldada naket nõrgestav tsemendiipiim. 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 4,2...4,5 l/15 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 plaatimisseg kasutusaeg on 2 tundi vee lisamisest.

TÖÖDE TEOSTAMINE

Segu kanda pinnale hambulise plaatimiskammiga 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 plaadida. 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. Nöör eemaldatakse pärast segu kõvenemist. Plaadi seguga nakkumise kontrolliks eemaldatakse plaat seinast või põrandalt ja vaadatakse tagumist külge. Hea nake korral on peaaegu terve plaadi tagumine külge kaetud seguga: seinaplaadide puhul 80% ja põrandaplaadidel 90%. Suurte ($\geq 30 \times 30$ cm) plaatide plaatimisel tuleb segu vajaduse korral kanda ka plaadi nakkepinnale (= kahekordne kinnitus). Plaaditud 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

- **Elastsusklass S2 (NE 12002)**
- **Sobiv ebastabiilsetele pindadele ja eriti suurtele plaatidele**
- **Kuumad aluspinnad (saunaseinad, kaminad jne.)**
- **Fiiberkiuga armeeritud**
- **Kasutatav põrandapaneelide kinnitamiseks**

SÄILITAMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS

Segu säilib kuivades oludes kinnises pakendis 24 kuud tootmiskuupäevast. Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Kuivseguga võib käsitleda segajäätmena, kivistunud materjali mineraalse jäätmena.

Toote kirjeldus

Kulunorm	2.5 kg/m ² sõltuvalt aluspinnast ja plaadi suurusest
Vee kulu	u 4,2...4,5 l/15kg (=u 0,28...0,30 l/kg)
Töötemperatuur	Plaatimise ajal ja 2 päeva pärast plaatimist peab pinnal, segul ja plaatide temperatuur olema üle +10°C. Kuivamine jahedas aeglustab toote kõvenemist oluliselt.
Kasutusaeg	u 2 tundi vee lisamisest
Avatud aeg	u 20 min
Kivistumine enne vuukimist	12 tundi (+23°C)
Kivistumisaeg kuni kerge koormamiseni	2 päeva (+23°C)
Täielik kivistumine	2 nädalat (T=23 °C, RH 50%)
Sideaine	Tsement
Nakketugevus	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Värvus	Hele
Säilivusaeg	24 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Pakend	15 kg
Toote sertifikaadid	CE, MI