



weber rex fix

Parendatud nakketugevusega, elastne, külma- ja kuumakindel universaalne remontplaatimisegu

KASUTUSALA

weber rex fix on väga tugeva nakkega elastne tsemendil baseeruv plaatimisegu seinte ja põrandate plaatimiseks kuivades, niisketes ja märgades ruumides. **weber rex fix** on plaatimisegu, mida saab kasutada ekstreemsetes tingimustes, näiteks kuumadel pindadel (kuni +80°C), samuti erinevate keraamiliste- ja looduskiviplaadide paigaldamiseks betoonpõrandatel, krohvitud kiviseintel, kipsplaatidel, veetõkkel, vana plaadistusel jne. Sobib kasutamiseks nii sise- kui välitingimustes.

ALUSPIND

Plaaditavad pinnad peavad olema puhtad, kõvad ja mahupüsivad. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu tolm, õli, tsemendipiim ja mistiiskuskindlad pahtlid. Väiksemad pinna ebatasasused tasandatakse plaatimisseguga enne tööde algust. Värskest valatud betoonpindade plaatimisel on enne tööde algust soovitatav aluspind tugevakiulise 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 5,8 l/20 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 veekogu. Valmissegatud plaatimisegu kasutusaeg on 4 tundi vee lisamisest.

TÖÖDE TEOSTAMINE

Segu kanda pinnale hambulise plaatimiskammi 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. Plaatimisega 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%. Piisava nakkepinna saavutamiseks tuleb arvestada plaatide tagakülje reljeefi ja pahtlilabida hammaste õiget suhet. Suuri plaate paigaldades võib plaatimisegu kanda ka plaadi tagaküljele. Segu ei tohi täita üle poole vuugi sügavusest, üleliigne segu eemaldatakse kohe. Plaaditud põrandale ei tohi astuda enne 2...3 päeva möödumist! Tööriistad puhastada veega kohe pärast kasutamist.

PRAKTILISI NÕUANDEID

Remontplaatimisegu **weber rex fix** saab kasutada tasandussegude nake parandamiseks mittemavate aluspindade korral. Sellisel juhul tuleb segu kanda puhastatud ja karestatud aluspinna kitsaste hammastega segukammiga.

KASUTUSJUHIS

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

- Elastne S1 klass (SFS-NE 12002)
- Hea nake nõudlikel aluspindadel
- Kasutatav kuumadel pindadel
- Kasutatav vanadel plaatidel, PVC-l, metallil ja värvitud pindadel
- Kasutamiseks sise- ja välitingimustes (ilmastikukindel)

SÄILITAMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS

Segu säilib kuivades oludes kinnises pakendis 12 kuud tootmiskuupäevast. Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Kuivsegu võib käsitleda segajäätmena, kivistunud materjali mineraalse jäätmena.

Toote kirjeldus

Kulunorm	u 3 kg/m ² 9x6x6 mm plaatimiskammi korral
Vee kulu	u 5,8 l /20kg (=u 0,29 l/kg)
Töötlemistemperatuur	Plaatimise ajal ja 2 päeva pärast plaatimist peab pinnal, segu ja plaatide temperatuur olema üle +10°C. Kuidamine jahedas aeglaselt toote kõvenemist oluliselt.
Kasutusaeg	u 4 tundi vee lisamisest
Avatud aeg	u 20 min
Kivistumine enne vuukimist	24 tundi (mittemavaval aluspinna põrandal) > 48 tundi (+23°C)
Kivistumisaeg kuni kerge koormamiseni	2 päeva (+23°C)
Täielik kivistumine	2 nädalat (T=20 °C, RH 50%)
Sideaine	Tsement
Nakketugevus	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Värvus	Hall
Tuletundlikkus	AI
Külmakindlus	Jah, sobilik välitingimustes kasutamiseks (vt juhiseid)
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Pakend	20 kg
Toote sertifikaadid	CE, MI, VTT