

Valge, kerge plaatimissegu

weber supra light fix



Kasutuskohad

Keraamiliste plaatide ja looduslikust kivist plaatide kinnitamine järgmist tüüpi aluspindadele.

– Betoon (suhteline õhuniiskus <90%), kergbetoon, tellis, krohv, tsemendipõhised krohvisegud, sobivad seinapaneelidest konstruktsioonid (kipsplaat, tsemntkiudplaat) weberi hüdroisolatsioonisüsteemid.

– Väikesemahuline paigaldamine välisladel horisontaalsetele agregaatpindadele (märkus: kallak vähemalt 1:100). Enne pöranda plaatimist tuleb betoonpind tasandada.

Plaaditootjalt tuleb küsida nõu plaatimissegu kasutamise kohta looduslikust kivist plaatide kinnitamiseks.

Aluspind

Plaatimise ajal ja vähemalt 2 päeva pärast plaatimist peab olema aluspind, segu ja plaatide temperatuur üle +10 °C. Jahedad tingimused aeglustavad toote tugevuse saavutamist olulisel määral. Plaaditav pind peab olema puhas, kuiv, kõva ja tolmuva. Betooni kokkutõmbumine peaks olema osaliselt toimunud. Rasv, tsemendipiim jms, samuti vees lahustuv tasandussegud tuleb eemaldada. Ebatasasused tuleb tasandada sobiva weberi tasandusseguga. Plaaditav aluspind peab vastama SisäRYL 2013 nõuetele. Vajadusel tuleb aluspind kruntida lahjendatud kruntainega weber MD 16.

Segamine

Segada pulber puhta joogiveega, mille temperatuur ei ületa +30 °C, kasutades näiteks segutrelli, kuni segu on saavutanud ühtlase massi. Lasta segul umbes 10 minutit seista, seejärel segada uuesti kergelt.

Kasutusjuhised

Plaatimine

Segu kantakse aluspinnale hambulise plaatimiskammiga sileda servaga, seejärel kammitakse lahti hambulise servaga. Segu laotamisel tuleb võtta arvesse segu avatud aega või nakkeaega. Seguga kaetakse ainult pind, mille saab kohe plaatida. Tõmbetuul, kõrge temperatuur ja absorbeeriv aluspind lühendab segu avatud aega. Plaadid surutakse segusse, samal ajal reguleerides nende asendit. Plaatide asendit saab reguleerida umbes 5 minuti jooksul, sõltuvalt aluspinna absorptsioonivõimest. Selle aja jooksul tuleb plaatide pinnad ja vuugid joondada ja plaadid kinni koputada. Plaaditakse lahtiste vuugivahedega. Plaadid seguga nakkumise kontrollimiseks eemaldatakse katseplaat aluspinnalt. Eemaldatud plaadi tagumine külg peab olema kaetud seguga. Suurte plaatide paigaldamisel laotatakse segu laiail suurte hammastega plaatimiskammiga, et tagada piisav segukihi paksus. Suurte plaatide paigaldamisel tuleb katta seguga ka plaadi tagumine külg. Segu ei tohi täita üle poole vuugi sügavusest. Plaaditud pörand on kõndimiskindel kõige varem 1 päeva pärast ja mitteabsorbeerivate aluspindade puhul 2 päeva pärast. Tööriistad puhastada veega kohe pärast kasutamist.

Märkus.

Märgades ruumides tuleb järgida Weberi hüdroisolatsiooni paigaldamise juhiseid.



- Seinte plaatimine
- Vannitoa, WC ja pesuruumi plaatimine
- Köögi vaheseinte plaatimine
- Klaasmosaiik ja looduslik kivi

- Ei vaju alla
- Suurepärase töödeldavus
- Väike kulu
- Valge

TOOTE KIRJELDUS

Kulu	umbes 2 kg / m ² kasutades 9 x 6 x 6 mm hammastega plaatimiskammiga (hamba laius, vahe, sügavus)
Soovitav veekogus	umbes 6,75 l/15 kg (= umbes 0,45 l/kg)
Töötemperatuur	+10...+30 °C (paigaldamistemperatuur)
Segu kasutusaeg	umbes 2 tundi pärast vee lisamist
Segu avatud aeg	umbes 20 minutit
Kivistumisaeg enne vuukimist	Seinad: 4 tunni pärast (glasuurplaadid), 24 tunni pärast (tihedad plaadid) Pörandid: 48 tunni pärast (+23 °C)
Kivistumisaeg kuni kerge koormuseni	48 tundi (+23 °C)
Kivistumisaeg kuni täiskoormuseni	2 nädalat (T = 23 °C, suht. õhuniiskus = 50%)
Sideaine	valge tsement
Nakketugevus 28 päeva	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Värvus	valge
Säilivusaeg	umbes 24 kuud alates tootmiskuupäevast (avamata pakendis, kuivas ruumis)
Pakend	15 kg kott
Toote sertifikaadid	

P13 plaatimissegud

