



Käyttökohteet

Kivirakenteisten suola- ja kosteusrasitettujen seinärakenteiden korjaus.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, esim. rasva, pöly jne. on poistettava. Kuivat ja imevät alustat kostutetaan tarvittaessa. Ikkunat ym. pinnat, joita ei tasoiteta, on suojattava huolellisesti.

Halkeamat ja saumat tiivistetään ja tasoitetaan tarvittaessa **weber.tec 933** Tiivistyslaastilla tai **weber.tec 824** Joustavalla vedeneristyslaastilla.

Alustalle tehdään kynnet **weber.san 950** Tartuntalaastilla tuotekortin ohjeiden mukaisesti.

Sekoitus

Säkillinen (25 kg) kuiva-ainesta sekoitetaan 6,0–7,0 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika on 3–4 min nopeassa sekoittimessa.

Työohjeet

954 Suolankeräyslaasti levitetään tasoiteruiskulla tai käsin teräslastalla. Laastin minimi kerrosvahvuus on 10 mm ja maksimissaan 30 mm yhdellä täyttökerralla. Mikäli halutaan paksumpi täyttö, on työ tehtävä kahteen kertaan niin, että ensimmäisen kerroksen annetaan kuivua vähintään 3 vrk. Suolarappauskerroksen kokonaisvahvuus valitaan seinässä esiintyvän suolarasituksen mukaisesti. Vähäisellä suolarasituksella kerrosvahvuuden on oltava vähintään 20 mm, kohtalaisella suolarasituksella vähintään 30 mm ja suolarasituksen ollessa suuri on suolankeräyslaastin kerrosvahvuutta kasvatettava 40 mm:iin asti. Pinta voidaan hiertää n. 90 min kuivumisen jälkeen halutun karkeaksi.

Jälkihoito

Laastin liian nopean kuivumisen välttämiseksi laastikerros peitetään muovilla vähintään 3 vrk:n ajan. Kuivalla ja lämpimällä säällä laastipintaa on tarvittaessa kostutettava sumuttamalla.

Pinnoitus

Saneerausrapauksen toimivuuden kannalta on tärkeää, että rapauksen pinnoite on mahdollisimman hyvin vesihöyryä läpäisevä. Suolankeräyslaasti voidaan tarvittaessa ylitasoittaa **weber.san 956** Pintatasoiteella ja maalata mineraalisella, erittäin hyvin vesihöyryä läpäisevällä maalilla, esim. **weber.vetonit SilcoMaalilla**.

Käytännön neuvoja

Rappaustyössä on suositeltavaa käyttää ammattiurakoitsijaa hyvän lopputuloksen saamiseksi. Tarvittaessa Saint-Gobain Weber Oy Ab:n tekninen neuvonta avustaa rappaamiseen liittyvissä kysymyksissä.

Valkoinen mineraalipohjainen laasti suolankeräysominaisuudella.

- Osa weber Suolankeräysjärjestelmää
- Seinärakenteista mahdollisesti liukenevat suolat kiteytyvät paksuun saneerausrapauskerrokseen
- Valkoinen, myös viimeiseksi pinnaksi soveltuva laasti

TUOTEKUVAUS

Menekki	n. 0,9 kg/m ² /1 mm:n kerrospaksuus
Käyttölämpötila	Tasoitettaessa on alustan, tasoitteen ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C
Pakkaus	25 kg:n säkki
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Vedentarve	6,0-7,0 l/25 kg
Sideaine	Valkosementti ja kalkki
Käyttöaika	n. 1 h veden lisäyksestä (+20 °C)
Värisävy	Valkoinen

