



Käyttökohteet

Saumojen ja halkeamien tiivistäminen sekä alustan oikaisu kovilla kivi- ja tiilipinnoilla Weber Suolankeräysrappauksen alla sisätiloissa. Tiivistyslaasti voidaan levittää joko osittain tai koko seinän alueelle. Laasti soveltuu myös seinän alaosan tiivistykseen ennen Weber-kapillaarikatkon injektointia.

Sekoitus

Säkillinen (25 kg) kuiva-ainesta sekoitetaan n. 3 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika on n. 2 min nopeassa sekoittimessa. Valmiin laastin käyttöaika on n. 15 min.

Työohjeet

Tiivistyslaasti voidaan levittää käsin, tasoiteruiskulla tai harjata alustaan. Sopiva kerrosvahvuus on 5–10 mm. Kerrosvahvuus voi olla enintään 10 mm, osittaintäytöissä jopa 50 mm. Saumat ja halkeamat tiivistetään käsin kauhalla ja valmis pinta oikaistaan ja viimeistellään sileäksi liipillä. 933 Tiivistyslaastin kovettumisaika ennen tartuntalaastikerroksen levitystä on olosuhteista riippuen n. 1 tunti. Tarvittaessa tiivistyslaastikerros voidaan verkottaa **weber Lasikuituverkolla 6 mm** esim. heikoilla alustoilla tai halkeamien silloittamiseksi. Verkko painetaan tällöin märkään laastikerrokseen laastin levityksen yhteydessä.

Käytännön neuvoja

Rappauksessa on suositeltavaa käyttää ammattirakojen hyvän lopputuloksen saamiseksi. Tarvittaessa Weberin tekninen neuvonta avustaa rappaamiseen liittyvissä kysymyksissä.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot suunnittelu- ja työohjeista sekä yleisistä toimitusehdoista.

Erikoissementtipohjainen tiivistyslaasti.

- Osa weber Suolankeräysjärjestelmää
- Tasaa seinän läpi tulevaa kosteusrasitusta varsinaisen saneerausrappauksen alla
- Täyttävä

TUOTEKUVAUS

Menekki	n. 18 kg/m ² /cm
Enimmäiskerros paksuus	10 mm, osittaintäytöissä 50 mm
Käyttölämpötila	Tasoitettaessa on alustan, tasoitteen ja huoneen lämpötilan oltava välillä +5...+30 °C
Käyttöaika	n. 15 min veden lisäyksestä
Värisävy	Harmaa
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki

