



## webertec 946 Injektointiaine

- Osa weber Suolankeräysjärjestelmää
- Hyvä tunkeutuminen perusmuuriin sekä onkaloita sisältäviin rakenteisiin
- Vähäinen hukka onkaloita sisältävissä rakenteissa
- WTA-hyväksytty

### Kuvaus

Käyttövalmis, vesiohenteinen silaanipohjainen injektointiaine vanhojen muurattujen rakenteiden kapillaarikatkojen injektointiin.

### Käyttökohteet

Vaakatasossa tehtävä kapillaarikatkojen injektointi. Kapillaarista injektointia käytetään erityisesti vanhojen muurattujen rakenteiden saneerauksessa alhaalta nousevan kosteuden estämiseksi. 946 Injektointiaine soveltuu käsin tehtävään injektointiin webersys Puristimella. Kapillaarikatkoa voidaan käyttää osana Weberin muurattujen rakenteiden korjausjärjestelmää. Yli 40 cm paksuissa seinissä suositellaan paineellista injektointia webertec 940 E Injektointiaineella. Katso suositukset työohjeesta ja tuotekorteista.

### Alustan tyyppi

- Tiili

### Huomioi ennen käyttöä

Injektointityössä on suositeltavaa käyttää ammattirakentajaa hyvän lopputuloksen saamiseksi. Tarvittaessa Weberin tekninen neuvonta avustaa injektointityöhön liittyvissä kysymyksissä.

### Työohjeet

Seinäarakenteen kosteuden tulee alittaa 90 RH-% ennen työn aloittamista. Kapillaarikatkon toimivuuden kannalta on tärkeää, että injektointiaine täyttää injektoitavan alueen täydellisesti. Injektoitava seinänkohta vedeneristetään webertec Superflex D2 Eristyslaastilla lattian ja seinän rajapinnasta väh. 20 cm porareikiä ympäröivältä alueelta. Injektointireiät porataan hieman vaakatasosta alaviistoon 16 mm poralla n. 10 cm etäisyydelle toisistaan. Porareian syvyys ulotetaan 5 cm päähän seinän vastakkaiselta puolelta. Seinän ollessa erityisen kostea porataan reiät kahteen päällekkäiseen riviin limittäen, joiden etäisyys toisistaan on n. 8 cm. Ennen injektointia reiät puhdistetaan esim. huolellisesti harjaamalla ja paineilmalla. Injektointi tehdään esim. webersys Puristimella. Injektointi aloitetaan alemmasta rivistä ja täyttö aloitetaan reiän pohjalta. Reiän täytyttyä injektointiputkea vedetään samalla varovasti ulospäin varmistaen että reikä täyttyy kauttaaltaan. Injektoitu reikä suljetaan webertec Superflex D2 Eristyslaastilla. On suositeltua tehdä injektointi kahteen kertaan, jotta varmistutaan aineen riittävästä tunkeutumisesta rakenteeseen. Tarkemmat ohjeet weber Suolankeräysrappauksen ratkaisuvauksessa sekä esitteessä "Weber Kapillaarikatkon injektointi - Työohje".

### Tuotekuvaus

Menekki	n. 750 ml/m <sup>2</sup> /50 cm seinänpaksuus
Käyttölämpötila	Yli +5 °C
Tiheys	n. 0,9 kg/l
Värisävy	Valkoinen
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus). Ei saa jäättyä.
Pakkaus	Laatikko, jossa 12 x 600 ml patruuna

## Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot

Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.