

Erikoisrakennustuotteet

WEBAC®-injektointiletkusarja



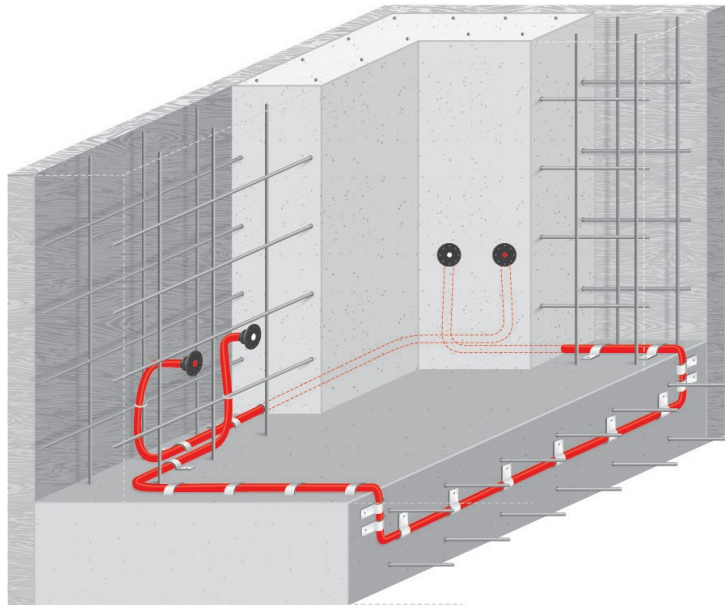
WEBAC®

- ▶ WEBAC-injektointiletkut ovat injektiohartseihin yhdistettyinä joustava ratkaisu betonirakenteiden työsaumojen tiivistämiseen.

Sisältö

- | | |
|---|---------|
| • WEBAC Type 2 -injektointiletku | 10 m |
| • Syöttöletku (100 bar) | 2 x 1 m |
| • Voimaliitos (liimallinen kutisteholkki) | 2 kpl |
| • Kiinnikkeet | 50 kpl |
| • Lyöntiniitti 4,8 x 35 mm | 50 kpl |
| • Muottiin asennettava injektointikartio | 2 kpl |
| • Nippa M8 | 2 kpl |

Esimerkki



Erikoisrakennustuotteet

WEBAC®-injektointiletkusarja

Asentaminen

Katkaise **WEBAC.injektointiletku** haluttuun pituuteen rakenneolosuhteiden mukaan. Enimmäispituus on 10 m kutakin asennusjaksoa (putkijaksoa) kohden. Asenna injektioputki mieluiten rakenne-elementin keskelle (III. 1); jos seinä on hyvin paksu ($d > 60$ cm), asenna putki n. 25 cm:n etäisyydelle veden puolelta (katso putkien asentaminen nurkkiin kohdasta III. 2).

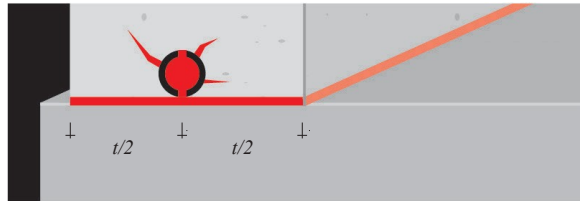
Kiinnitä **WEBAC.injektointiletku** kiinnikkeillä max 20 cm:n välein niin, että se koskettaa kokonaisuudessaan alustaa ja on suojattu liukumiselta tai kellumiselta betonoinnin aikana. Betonoitavassa pinnassa ei saa olla irtonaisia tai irtoavia kappaleita, kuten puuta, hiekkaa, soraa jne. (III. 3).

Syöttöletkut voidaan tuoda muottipinnan läpi, tai asentaa muottiin asennettaviin injektointikartioihin (III. 4).

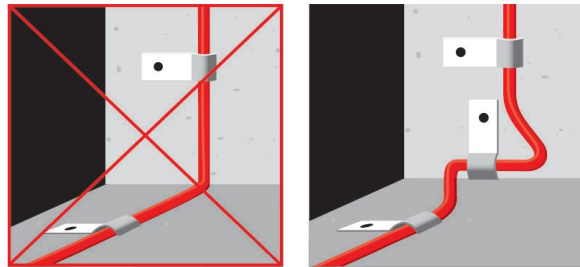
Injektointiletkut asennetaan saumaan jonoon niin, että ne limittyvät jatkoskohdissa min 5 cm (III. 5).

Mikäli et käytä muottiin asennettavia injektointikartioita, sulje syöttöletkujen päät sopivilla tulvilla tai esimerkiksi teipillä tai vastaavalla, jotteivät ne tukkeennu betonoinnin aikana.

Tee piirustus injektointiletkujen ja syöttöletkujen sijainneista. Injektointiletkut on suojattava mekaanisilta vaurioilta aina injektointiin saakka.



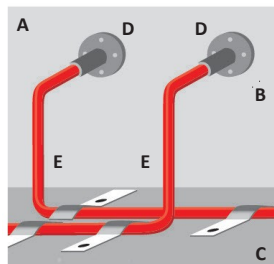
III. 1: $t/2 > 5$ cm



III. 2

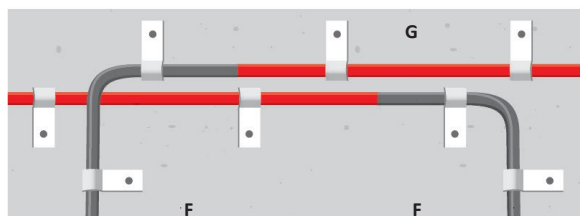


III. 3



- A – Muottipinta
- B – Naulat
- C – Betonilaatta
- D – Injektointikartiot
- E – Syöttöletku

III. 4



III. 5 F – Syöttö- ja ilmausletkut