

ACO EUROLINE ASENNUS

TÄRKEÄÄ!



Viemäriin liittäminen täytyy teettää valtuutetulla LVI-asentajalla.

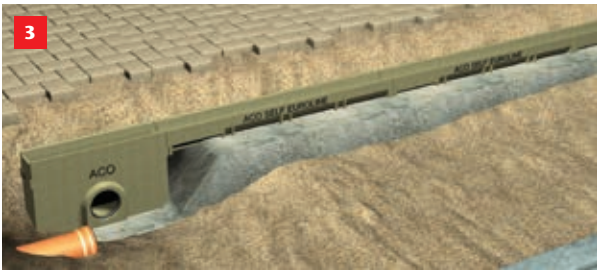
ASENNUS



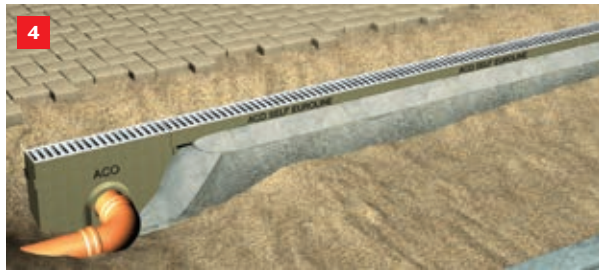
Päätä mihin kouru asennetaan. Arvioi kuinka suuri rasitus kouruun kohdistuu. Kaiva noin 20-25 cm syvä ura kourulle.



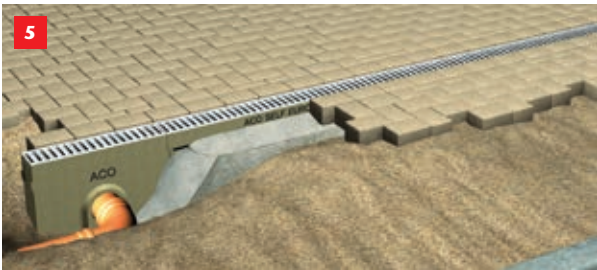
Sekoita betoni. Sekoitusohjeet: 1/3 sementtiä ja 2/3 soraa. Betonin paksuus väh. 10 cm. Huomioithan juoksun paikan.



Sijoita kourut paikalleen. Aloita kaivamalla noin 40-45 cm syvä kanava. Huolehdi, että kanava on tasainen. Aseta kourut yhteen ja varmista, että ne ovat suorassa. Mikäli halutaan pystysuuntainen ulostulo, käytetään pystysuoraa vedenpoistoa. Jos halutaan poistaa vesi vaakatasossa, asennetaan päätykappale vaakasuoralla poistolla. Kts. tuotteet sivulta 9.



Betoni asetetaan viemäroinnin sivuille siten, että ensimmäinen rivi pihakivistä asennetaan betoniin. Tällä tavalla varmistetaan vedenpoisto myös sivuilla, jos ja kun kouru liikkuu sivuttain.



Aseta pihakivet takaisin paikoilleen. Huomioi, että pihakivien yläpuoli tulee olla noin 3-5 mm ritilän yläpuolella.



Viimeistele kouru. Kourun voi ottaa käyttöön vasta, kun betoni on täysin kovettunut.

Vedenpitävä asennus

Pintojen tulee aina olla puhtaita, kuivia ja rasvattomia ennen saumasmassan käyttöä. Levitä ACO Water Seal-saumasmassaa n. 5 mm paksuna, tasaisena kerroksena toiselle tiivistyspinnalle. Aseta tämän jälkeen maakourut paikalleen betoniin ja työnnä ne yhteen niin, että n. 1-2 mm tiivistysainetta pursuaa ulos. Kun maakourut liitetään yhteen, tulee myös näkyviin tuleva "väli" täyttää ACO Water Seal-saumasmassalla. Anna tämän jälkeen vedenpoistojärjestelmän levätä ainakin 24 tuntia saumasmassan kovettuessa, ennen kuin jatkat työskentelyä sen kanssa.



Ennen päätykalojen asennusta Euroline kouruun, leikataan pois osa B ja osa X molemmilta, niin vasemmalta kuin oikealta puolelta.