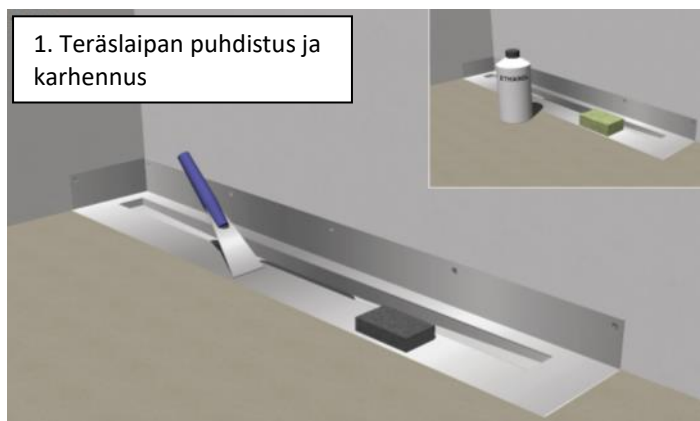


Ohje
22.10.2021
korvaa version 1.9.2018

Kaivoliitos teräslaipalliseen kourukaivoon (esim. Unidrain, Blücher)

Pitkänmalliseen teräslaipalla varustettuun kaivoon kaivoliitoksen tekeminen poikkeaa normaalista mattokaivoliitoksesta. Liitoksen tiiveys perustuu weber WP Vedeneristysmassan ja teräspinnan väliseen hyvään tartuntaan. Liitoksen toimivuus varmistetaan weber FC Kuitukangasnauhalla.



Laippa puhdistetaan huolellisesti mahdollisista valujäämistä esim. lastalla tai hiekkapaperilla. Huom! Jos laipan päälle on roiskunut pohjustetta, myös roiskeet poistetaan. Lopuksi puhdistetaan rasva ja muut epäpuhtaudet liuottimella (asetoni, muu rasvanpoistoaaine). Puhdistetun teräspinnan karhennus ennen vedeneristeen asennusta parantaa tartuntaa.



Laipan laatoitettavalle osalle sivellään WP Vedeneristysmassaa ilman pohjustetta. Märkään massaan painetaan FC Kuitukangasnauha ja kiinnitetään siten, ettei nauhan alle jää ilmaa. Nauhan tulee limittyä vähintään 30 mm sekä laippaan että risteävään nauhaan. Nauhan päälle sivellään kerros WP Vedeneristysmassaa.

Kun kerros on kuivunut, levitetään isojen seinä- ja/tai lattiapintojen eristyksen yhteydessä myös laipan osalle toinen kerros WP Vedeneristysmassaa.

Liitos voidaan tehdä samalla periaatteella myös teräslaipalla varustettuihin kurasyöppöihin.