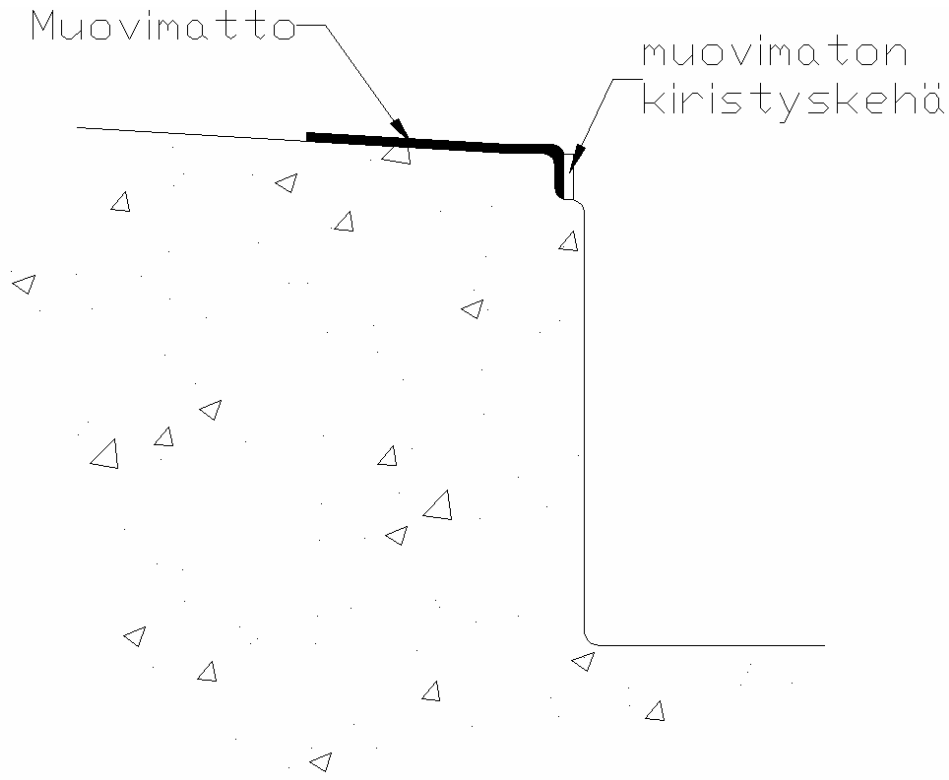


Asennusohje: Kuivakaivo, kiristyskehä muovimatolle
Lattiakaivo, kiinteä vesilukko, kiristyskehä muovimatolle
Lattiakaivo, irrotettava vesilukko, kiristyskehä muovimatolle
Pönttökaivo, kiristyskehä muovimatolle



Kaivon kansi ei saa tulla lattian pintatasoa korkeammalle.

Lattiaa valettaessa on varmistettava, ettei valumassa nosta kaivoa ylöspäin oikealta kohdaltaan ja että kaivo on vaakatasossa lattiaan nähden.

Muovimattoa kuumennetaan taivuttamisen helpottamiseksi ja taivutetaan kiinni kaivon reunaan. Maton tulee kiinnittyä kauttaaltaan pitävästi kaivon reunaan, siksi lopullinen kiinnitys tehdään liimaamalla.

Maton kiristyskehä painetaan paikalleen ja lyödään vasaralla kiristyskehässä olevaa vekkii sisäänpäin riittävän voimakkaasti, että kehä laajentuu mattoon kiinni. Vältä lyömästä vekkii tarpeettoman lujaa maton rikkoontumisen välttämiseksi.

**Hoito-ohje: Rst ja hst kaivot
Rst ja hst lattia-altaat ja – kourut
Rst ja hst kura-altaat
Rst ja hst kannet ja rutilät**

Ruostumaton teräs on ajaton ja moderni lattia-allas ja -kaivomateriaali. Teräs on helppo pitää puhtaana ja se on hygieeninen.

Lattia-altaat ja – kaivot valmistetaan laadukkaista materiaaleista. Raaka-aineena käytetään joko ruostumatonta (AISI 304) tai haponkestävää (AISI 316) terästä. Tuotteen materiaali on kovapintainen, johon hajut tai muut epäpuhtaudet eivät tartu helposti.

Saadaksesi täyden hyödyn tuotteestamme on hyvä muistaa muutama hoitovinkki.

- Peruspuhdistukseen riittää normaali saippuapesu. Tarvittaessa voit käyttää puhdistukseen klooripohjaista pesuainetta, pesun jälkeen aine on huuhdeltava huolellisesti pois, varsinkin saumojen kohdalta.
- Älä jätä pinnalle ammoniakkipitoisia tai muita syövyttäviä aineita vaan huuhdo ne pois mahdollisimman pian, sillä ne vahingoittavat terästä.
- Älä jätä kosketuksiin raudan, teräksen tai muiden ruostuvien metallien kanssa.
- Älä käytä puhdistuksessa terävää esinettä.
- Vältä hiomapaperin käyttöä.
- Kaivo on hyvä puhdistaa määräajoin poistamalla sakkaantunut aines ja huuhdella vedellä puhtaaksi.