

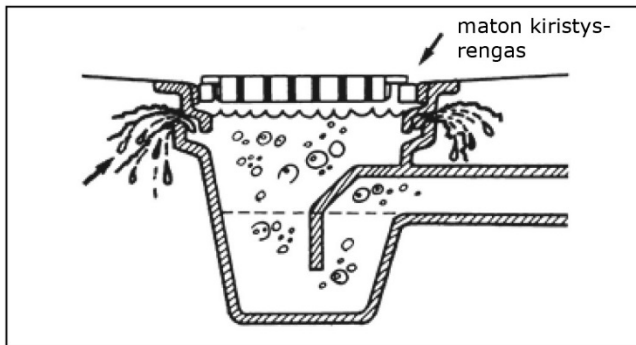
UPOFLOOR MUOVIMATOT MÄRKÄTILOISSA: PISARA, LAMI, ESTRAD MT

Vaatimusten mukainen muovimatto toimii oikein asennettuna märkätilojen lattioissa ja seinissä riittävänä veden- ja kosteudeneristeenä, jolloin ei ole tarpeen käyttää mitään lisäeristyskerroksia. Korkean teknisen vaatimustason vuoksi märkätilojen päällystäminen edellyttää erityistä huolellisuutta sekä ammattimiehen taitoa ja välineitä. Asennustyö suoritetaan normaalilla tavalla huomioiden mattovuotien mitoituksessa seinillennostotarve. HUOM! Asentajalla tulee olla riittävä ammattitaito.

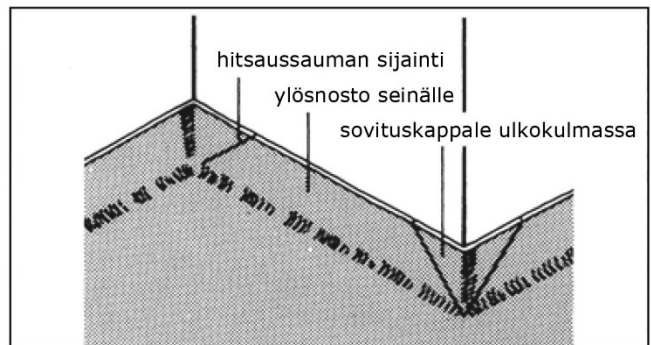
Maton reunat käännetään seinille 100–120 mm ja saumat tiivistetään lankahitsauksella, juotosneste ei sovellu tähän tarkoitukseen. Nurkat ja kulmat hitsataan langalla. Läpiviennit tiivistetään tarkoitukseen soveltuvilla tiivistysholkeilla tai liimamassalla. Saumat pyritään sijoittamaan vähemmän rasitetuille alueille, ei esim. lattiakaivon läheisyyteen. Lattioissa käytetään kiristysrenkaallista lattiakaivomallia. Ennen kiristysrenkaan asentamista tiivistetään maton ja kaivon väli elastisella liimamassalla. Uusimmissa kaivomalleissa tämä on varmistettu erillisellä tiivisteellä myös korokerenkaan osalta.

Muovimattoa voi käyttää myös keraamisten laattojen vesieristyksessä. Tarkemmat tiedot teknisestä neuvonnastamme.

Mikäli muovimattoa joudutaan käsittelyn helpottamiseksi lämmittämään, on varottava vahingoittamasta päällystettä! Suositeltavaa on tehdä lämmitys kuumailmahuuhtelu käyttäen ja varottava liiallista venytystä.



Lattiakaivon ja korotusrenkaan välisen sauman huono tiivistys johtaa helposti vaurioihin veden tunkeutuessa rakenteeseen.



Muovimaton asentaminen nurkissa.