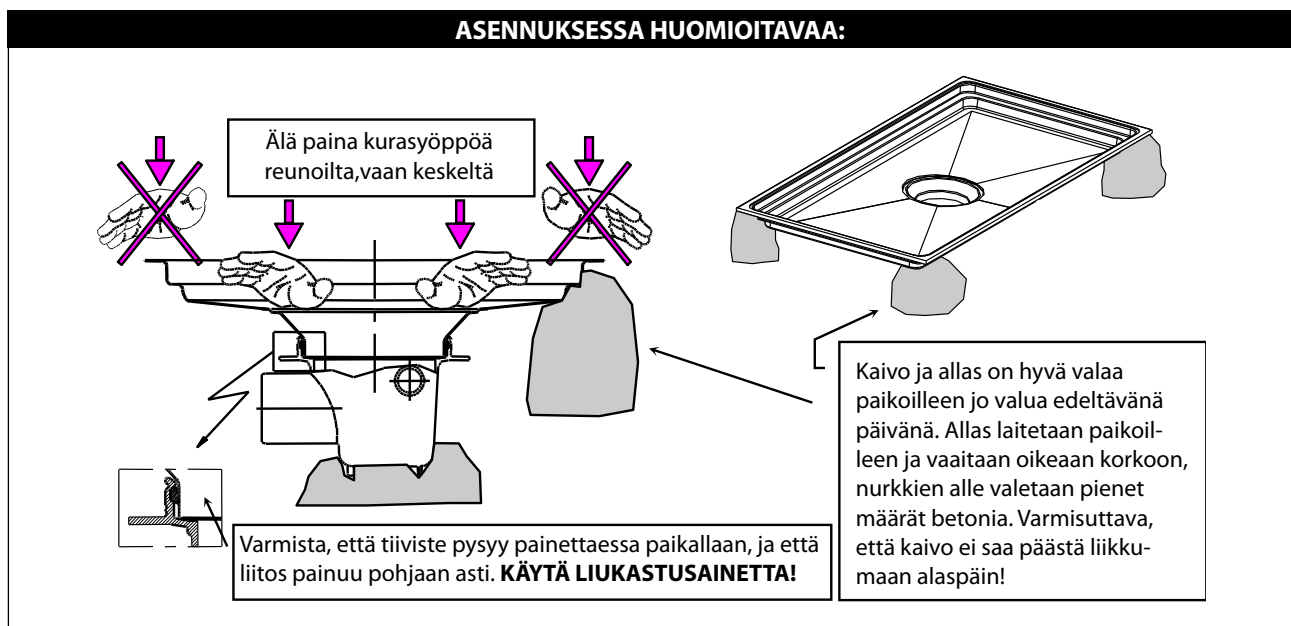
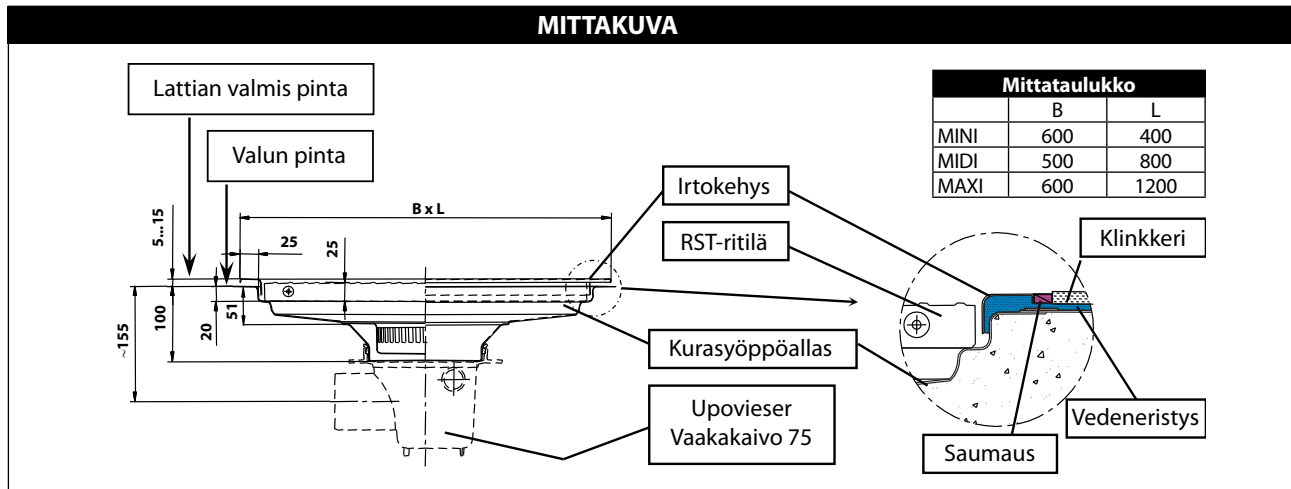


KURASYÖPPÖ

ensi askel puhtaaseen tilaan

ASENNUS- JA VEDENERISTYSOHJE KURASYÖPPÖ IRTOKEHYKSELLÄ -MALLILLE

Onneksi olkoon valitsemanne Kurasyöpön® valinnan johdosta! Pakkauksessa oleva Kurasyöppö® on yhteensopiva Upovieser-lattia-kaivoihin. Kyseessä oleva Kurasyöppö® **ei sovellu muovimattoasennukseen**. Muovimattoasennukseen soveltuvat kurasyöpöt ovat saatavissa erikoistilauksena. Varmista, että pakkauksesta löytyvät siihen kuuluvat neljä osaa: Teräksiset Kurasyöppö®-allas, irtokehys ja ritilä (Maxissa 2-osainen) sekä muovinen sakkakori.



Katso ohjeet Kurasyöpön vedeneristämisestä kääntöpuolelta. Lattiakaivon asennusohje löytyy kaivon sisältä. Kurasyöpön kanssa yhteensopivat Upovieser-tuotteet ovat:

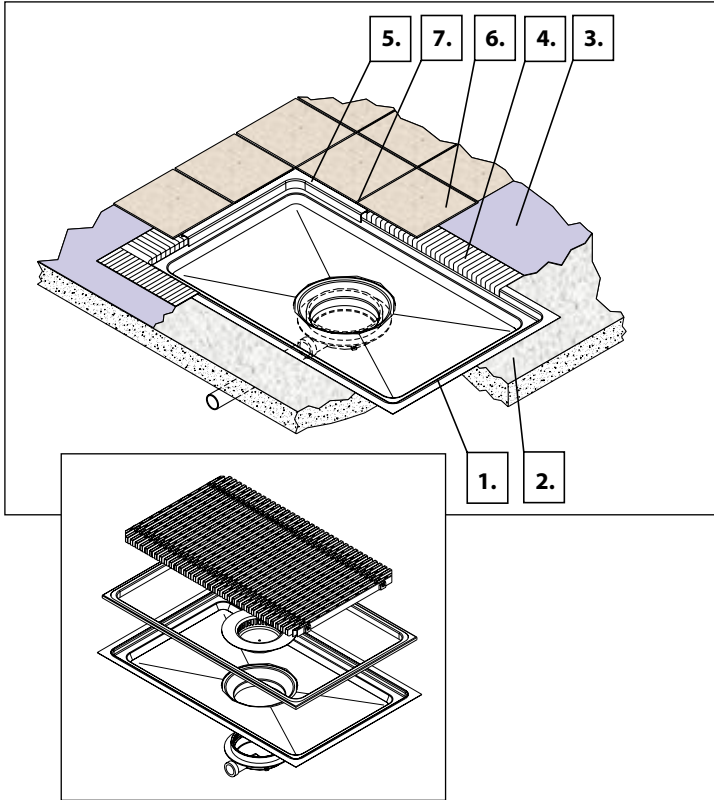
Tuote	Lvi nro	Uponor nro	Serres nro
Vaakakaivo 75	3311374	488562	51116
Vaakakaivo 50	3311350	488323	51117
Pystykaivo	3312374	488582	51122
Kuivakaivo	3310334	488644	51135
Korokerengas	3318415	488801	51205
Matala vaakakaivo 75	3311326	488328	51141
Matala vaakakaivo 50	3311321	488327	51140
Korokerengas sivuliitännöin 3 x Ø32	3318452	488803	51208

KURASYÖPPÖ

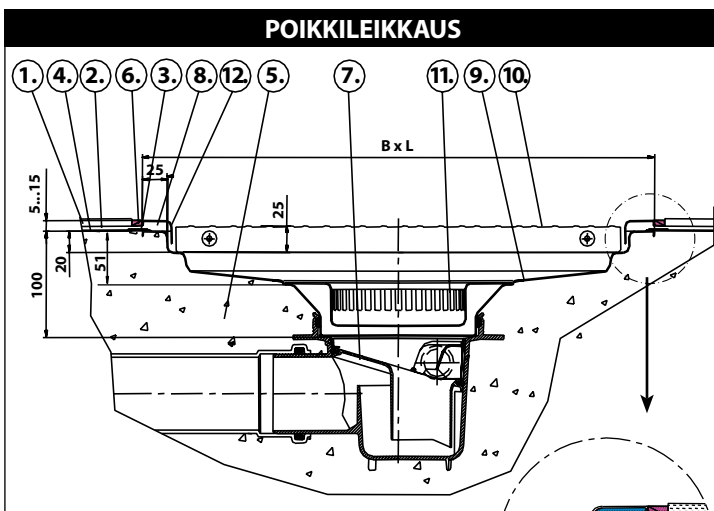
ensi askel puhtaaseen tilaan

KURASYÖPPÖ® IRTOKEHYKSELLÄ: VEDENERISTÄMINEN

Kurasyöppön® vedeneristäminen on testattu NKB-tuotesäännön nro 17 mukaan. Testeistä ilmenee, että Kurasyöppö® saadaan 100% vedenpitävästi liitettyä betonilattiaan ja kaivoon, kunhan käytetään oikeita aineita ja menetelmiä. Testeissä on käytetty Kiilto Oy:n tuotteita.



1. Valun pinnan kanssa tasan valetun kurasyöppöaltaan vedeneristettävät teräspinnat (ylin vaaka- ja pystypinta) puhdistetaan asetonilla tai karhennetaan hiomapaperilla n:o 100. Lisäksi altaan vedeneristettävät pinnat käsitellään laimentamattomalla tartuntapohjusteella (esim. Kiilto Tatu Primer).
2. Betonipinta käsitellään laimennetulla tartuntapohjusteella (esim. Kiilto Tatu Primer).
3. Lattia käsitellään vedeneristeellä (esim. Kiilto Kerafiber) ao. ohjeen mukaan.
4. Altaan ja betonin liittymäsauman päälle laitetaan vähintään 10 cm leveä vahvikekangas vedeneristysohjeen mukaan. Kankaan ja vedeneristeen tulee ulottua myös altaan pystypinnalle.
5. Laatoituksen alkaessa (vedeneristyskuivuttua) kiinnitetään Kurasyöppön irtokehys altaaseen massalla (esim. Kiilto Masa Liimamassa) n. 15 cm välein. Ei yhtenäisellä saumalla, jotta mahdollinen vesi vedeneristyspäästä pääsee poistumaan altaaseen.
6. Lattialaatat kiinnitetään ao. ohjeiden mukaan.
7. Laatoitus saumataan saumauslaastilla 3-5 vrk:n kuluttua laatoituksesta. Irtokehysten ja lattialaatan välinen sauma tiivistetään silikonilla (esim. Kiilto Kestosil Saniteettisilikoni).



Mittataulukko		
	B	L
MINI	600	400
MIDI	500	800
MAXI	600	1200

1. Laattalattia (Klinkkeri)
2. Laasti / Liima (Kiilto Oy)
3. Sauman vahvikekangas
4. Siveltävä vesieritys (Kiilto Oy)
5. Betoni
6. Silikonisauma
7. Upovieser kaivovaihtoehdot:
 - Upovieser vaakakaivo DN 75
Lvi nro 3311374 Uponor nro 488323
 - Upovieser vaakakaivo DN 50
Lvi nro 3311350 Uponor nro 488562
 - Upovieser pystykaivo
Lvi nro 3312374 Uponor nro 488582
 - Upovieser kuivakaivo
Lvi nro 3310334 Uponor nro 488644
8. Liimaus (esim. Kiilto Supermassa)
9. Kurasyöppö allas MINI, MIDI tai MAXI
10. Kurasyöppö ritilä
11. Kurasyöppö sakkakori
12. Kurasyöppö vesieristyskehys

Kavika

Kavika Oy
Tempo 4, 04430 Järvenpää
FINLAND

p. +358 9 8362 0055
kavika@kavika.fi
www.kurasyoppo.fi