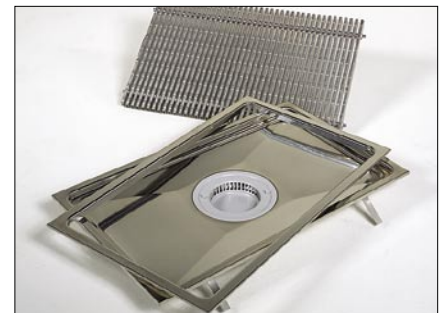


KURASYÖPPÖ® MINI, MIDI JA MAXI Kavika Oy



Kavika on tullut tunnetuksi erityisesti ammattikäyttöön tarkoitetuista laadukkaista ruostumattomasta teräksestä valmistetuista tuotteistaan. Näitä ovat LV-tuotteiden ohella ammattikeittiö-, laboratorio- ja sairaalalalusteet sekä laivojen keittiö- ja ravintolalalusteet.

Kurasyöppö® on suunniteltu helpottamaan kotien puhtaanapitoa erityisesti lapsi- ja koiraperheissä. Kurasyöpöstä on omat mallit tiloihin, joissa likaa kertyy erityisen paljon, kuten päiväkoiteihin, suurkeittiöihin ja teollisuuteen. Aito ja alkuperäinen Kurasyöppö on suunniteltu yhteistyössä VTT:n kanssa.



Osat: säleritilä, sakkakori, irtokehys ja lattia-allas.

Sijoitus

Paras paikka Kurasyöpölle on sisäänkäynnin edessä tai sen välittömässä läheisyydessä. Erillinen kuraeteinen tai vesieristetty kodinhoituhuone ovat hyviä vaihtoehtoja. Kurasyöpön voi sijoittaa myös kuistille.

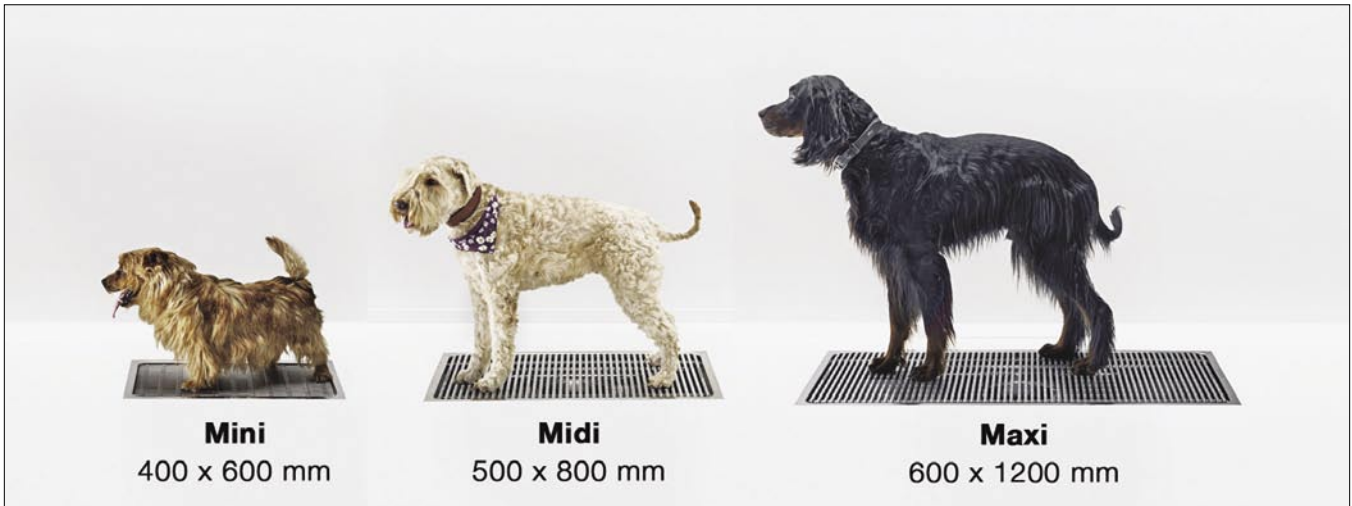
Käyttökohteet

- omakotitalot
- kerrostalojen sisäänkäynnit
- päiväkodit
- koulut
- maatalous/karjakeittiöt
- pyörätuolien pesupaikat

Rakenne ja materiaalit

Kurasyöppö valmistetaan ruostumattomasta EN 1.4301 -teräksestä. Altaassa on mallista ja käyttökohteen tarpeista riippuen joko muovinen sakkakori tai ruostumattomasta teräksestä valmistettu sakkakori ja pönttökaivo (PK 100) estämässä lika-ainesten kulkeutumisen viemäriin. Kurasyöpön teräksisen säleritilän yläpinta on ruudutettu liukastumisen estämiseksi. Kulmista pyöristetyn ritilän pinta on miellyttävä myös paljaalle jalalle ja koiran tassuille.

Hygieeninen lattia-allas on valmistettu ruostumattomasta teräksestä syvävetämällä ilman hitsaussaumoja ja nurkat on pyöristetty.



Malli- ja kokovaihtoehdot

Maxi 600 x 1200 mm
Midi 500 x 800 mm
Mini 400 x 600 mm

Kurasyöppö pitää sisätilat siisteinä jokaisena vuodenaikana ja kaikilla säillä. Hiekka ja muu lika valuu veden mukana altaassa olevaan sakkakoriin. Sakkakorin ansiosta viemäri ei mene tukkoon. Maxi- ja Midi-mallit on saatavana myös tilavammalla sakka-astialla varustettuna.

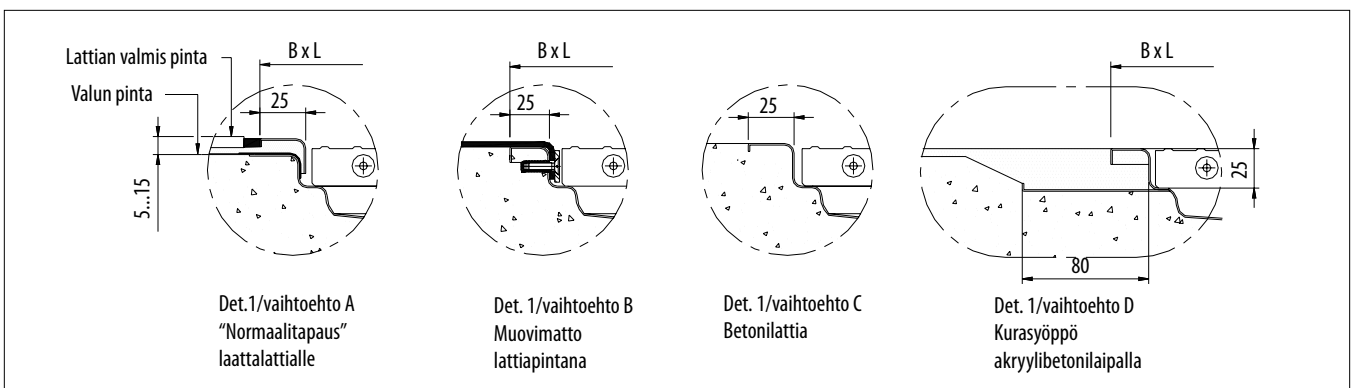
Asennus eri lattiapinnoille

Kurasyöppö asennetaan lattiavalun yhteydessä. Lattia-allas on oikealla korkeudella, kun irtokehysten yläpinta asettuu valmiin lattiapinnan kanssa samaan tasoon tai hieman sen alapuolelle.

Irtokehysinen Kurasyöppö on suunniteltu erityisesti laattalattialle (Det 1, vaihtoehto A). Ilman irtokehystä allas soveltuu hyvin esimerkiksi maalatululle betonilattialle (Det 1, vaihtoehto C). Massapinnoitteita varten allas voidaan varustaa erityisellä akryylibetonilaipalla (Det 1, vaihtoehto D). Mikäli lattiapinnassa on muovimatto (Det 1, vaihtoehto B), siitä on Kurasyöppöä tilatessa ehdottomasti mainittava.

Huom! Akryylibetonilaipalla varustetut Kurasyöpöt samoin kuin muovimattopintaa varten suunnitellut mallit ovat erikoistalustuotteita.

Malli	Sihtityyppi	LVI-koodi	Käyttökohde
Mini 400 x 600 mm			
klinkerilattialle	sakkakori	331 4890	omakoti- ja rivitalot
muovimatolle	sakkakori	331 4885	
Midi 500 x 800 mm			
klinkerilattialle	sakkakori	331 4900	omakoti- ja rivitalot
muovimatolle	sakkakori	331 4895	
klinkerilattialle pönttökaivolla	sakka-astia	331 4899	päiväkodit, koulut, kerrostalot, pyörätuolien pesupaikat ym.
muovimatolle pönttökaivolla	sakka-astia	331 4896	
Maxi 600 x 1200 mm			
klinkerilattialle	sakkakori	331 4880	omakoti- ja rivitalot
muovimatolle	sakkakori	331 4875	
klinkerilattialle pönttökaivolla	sakka-astia	331 4881	päiväkodit, koulut, kerrostalot, pyörätuolien pesupaikat ym.
muovimatolle pönttökaivolla	sakka-astia	331 4876	
Malli valitaan käyttökohteen vaatimusten mukaan. Kurasyöppöjä valmistetaan erikoistalauksesta mittojen mukaan myös suurempina.			maatalous/karjakeittiöt, teollisuus, suurkeittiöt, pysäköintitalot, muut erikoisratkaisut

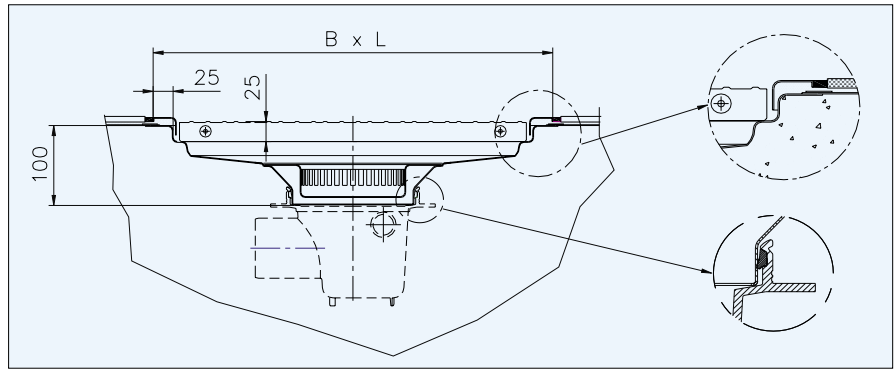


Viemäröinti

Kurasyöppö on suunniteltu Upovieser-lattiakaivon kanssa sopivaksi. Runsaaseen käyttöön suunnitelluissa malleissa on ruostumattomasta teräksestä valmistettu pönttökaivo, jossa on sakka-astia (PK-100).

Tarvittaessa voidaan käyttää myös muita rst-kaivoja: vaaka- ja pystylähtöiset Ø 75/110, kuivakaivo Ø 32/50, hiekkanerotuskaivo HEK-70.

Kuistille sijoitetun Kurasyöpön viemäröinti tapahtuu kuivakaivon kautta esimerkiksi sadevesikaivoon.



Kurasyöppö on suunniteltu yhteensopivaksi Upovieser-kaivoihin, joihin se tiivistyy kaivon omalla tiivisteellä.

Säleritilä

Kurasyöpön teräksisen säleritilän yläpinta on ruudutettu liukastumisen estämiseksi. Pinta on miellyttävä ja turvallinen niin jalaille jaloille kuin koiran tassuillekin.

Erikoisolosuhteisiin ritilä voidaan toimittaa liukuesteritettynä. Ylöspäin reunustetut reiät lisäävät kitkaa jalkineen ja ritilän välillä. Tämä on turvallinen vaihtoehto esim. ammattikeittiöissä, joissa ritilän päällä voi olla rasvaa.

Erikoistilauksesta Kurasyöppö voidaan varustaa rst-ruuturitulällä, joka voi olla myös ajoneuvon kestävä.

Ruostumattomasta teräksestä valmistettava ritilää on saatavana erikseenkin. Ritilää valmistetaan 300...600 mm leveänä 50 mm:n välein (ritilän kantava suunta). Ritilän korkeus on aina 25 mm, pituus tilauksen mukaan.



Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kuusilitrainen sakka-astia sopii hyvin suurtilouksien käyttöön.

Erikoisratkaisut

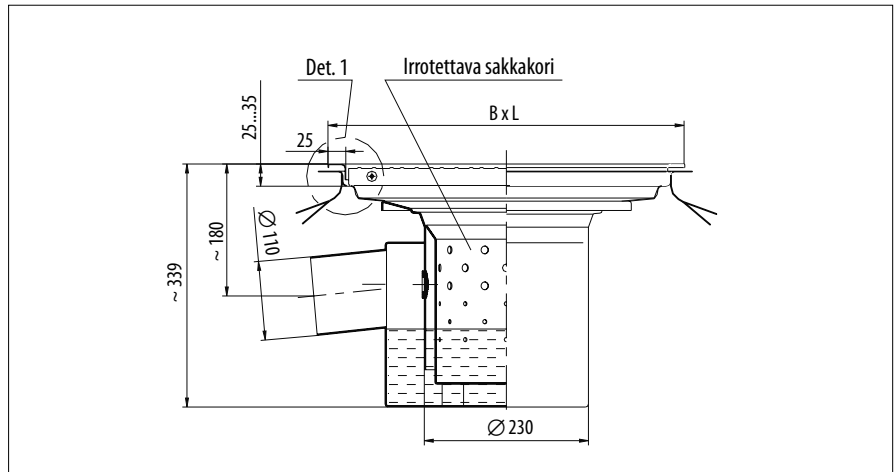
Mikäli vakiomallit eivät sovellu kohteeseen, valmistamme sopivan tuotteen mittatilaustyönä. Räätelöitäviä osia ovat esimerkiksi eri kokoiset ja syvyiset lattia-altaat sekä ritilät.

Kurasyöppö yleisiin tiloihin

Kun Kurasyöppöllä on runsaasti käyttäjiä, kuten päiväkodeissa, ja vesimäärät ovat suuria tai huuhdeltava likamäärä on erityisen runsas, on syytä valita tavallisen sakkakorillisen mallin sijaan Kurasyöpön ja pönttökaivon yhdistelmä.

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu sakka-astia on hyvä vaihtoehto esimerkiksi suurkeittiöissä, kun viemäriin menevän veden korkea lämpötila voi estää muovisen kaivon ja sakkakorin käytön.

Kurasyöpön ja pönttökaivon (PK-100) yhdistelmässä kaivo hitsataan vedenpitävästi altaan pohjaan. PK-100-kaivossa on tilavuudeltaan noin kuusilitrainen irrotettava sakka-astia. Kaivon poistoputki on Ø 110 mm:n muuviin sopiva. Poistoputki lähtee vaakaan, ja suunta on normaalisti lyhyen sivun suuntainen (poisto pitkältä sivulta), mikäli tilatessa ei toisin mainita.



Suurtilouksiin sopivassa Kurasyöpön ja pönttökaivon yhdistelmässä kaivo hitsataan vedenpitävästi altaan pohjaan. Vaakaan lähtevä poistoputki on Ø 110 mm:n muuviin sopiva.

Erikoistilauksesta kaivon voidaan hitsata liittynyt DN-32- tai DN-50-putkelle esimerkiksi pesukonetta tai toista allasta varten. Putkien korkomitoissa on huomioitava, että sivuliitäntöjä varten altaan ja kaivon väliin hitsataan usein korokerengas (yleensä 150 mm).

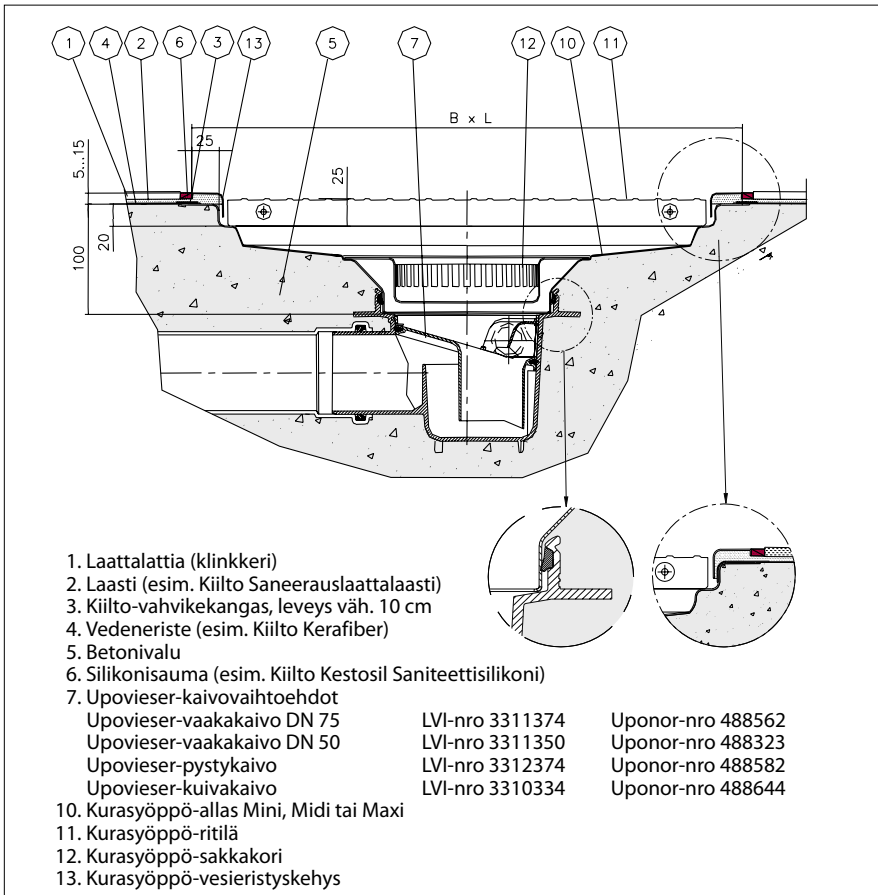
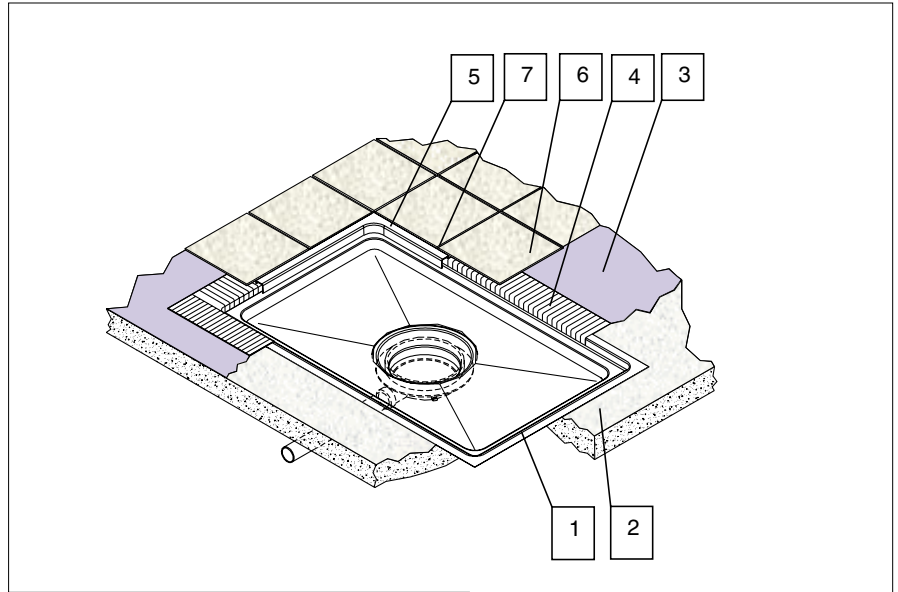
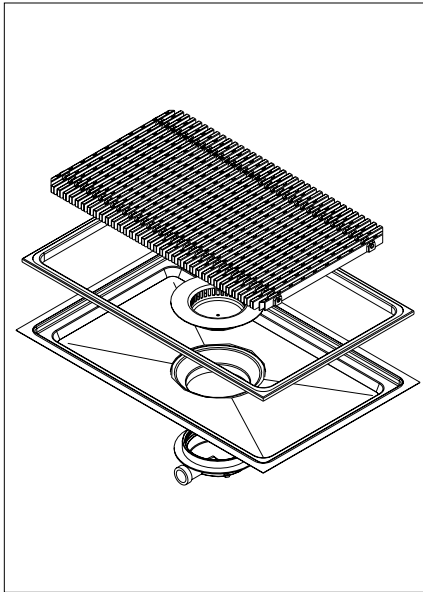
Kurasyöpön ja pönttökaivon käyttökohteita

- päiväkodit
- suurkeittiöt
- maatalous/karjakeittiöt
- teollisuus/erikoisratkaisut
- pyörätuolien pesupaikat
- kerrostalot

Vedeneristäminen: irtokehysellinen Kurasyöppö klinkkerilattioille

Kurasyöppön vedeneristäminen on VTT:llä testattu NKB-tuotesäännön nro 17 mukaan. Kurasyöppö tiivistyy täysin vedenpitävästi betonilattian vedeneristykseen ja Upovieser-lattiakaivoon.

Ennen töiden aloittamista on varmistettava rakenteen, alustan ja käytettävien tuotteiden soveltuvuus kyseiseen kohteeseen. Testeissä on käytetty Kiilto Oy:n tuotteita.



Suosittelava työohje

1. Valun pinnan kanssa tasan valetun Kurasyöppö-altaan vedeneristettävät teräspinnat (ylin vaak- ja pystypinta) puhdistetaan asetonilla tai karhennetaan hiomapaperilla nro 100. Lisäksi altaan vedeneristettävät pinnat käsitellään laimentamattomalla tartuntapohjusteella (esim. Kiilto Keraprimer).
2. Betonipinta käsitellään laimennetulla tartuntapohjusteella (esim. Kiilto Keraprimer).
3. Lattia käsitellään vedeneristeellä (esim. Kiilto Kerafiber) tuotteen ohjeen mukaan.
4. Altaan ja betonin liittymäsauman päälle laitetaan 10 cm leveä vahvikekangas vedeneristysohjeen mukaan. Kankaan ja vedeneristeen tulee ulottua myös altaan pystypinnalle.
5. Laatoitusta aloitettaessa (kun vedeneristys on kuivunut) kiinnitetään Kurasyöppön irtokehys altaaseen massalla (esim. Kiilto Masa Liimamassa) n. 15 cm välein. Ei yhtenäistä saumaa, jotta mahdollinen vesi pääsee poistumaan vedeneristykseen päältä altaaseen.
6. Lattialaatat kiinnitetään omien ohjeidensa mukaan.
7. Laatoitus saumataan 3-5 vrk:n kuluttua laatoituksesta. Irtokehys ja lattialaatan välinen sauma tiivistetään silikonilla (esim. Kiilto Kestosil Saniteettisilikoni).

VALMISTUS JA MARKKINOINTI

Kavika Oy
 Linjatietä 2
 01260 VANTAA
 Puhelin (09) 836 2000
 kavika@kavika.fi
 www.kavika.fi

MYynti

Hyvin varustetut rautakaupat ja LVI-liikkeet.
 Osassa liikkeistä toimitusmyyntinä.

Kavika