

# FDV dokumentasjon

## Drifts – og vedlikeholdsinstruks

unidrain®

<b>Produktgruppe</b>	<u>Unidrain gulvavløpssystem er en fellesbetegnelse for hjørnesluk og renner. Slukene består av følgende komponenter:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avløpsarmatur</li><li>• Utløpshus</li><li>• Ramme/rist(Classic Line) eller Ramme/panel(HighLine)</li><li>• Tilbehør: hårsil</li></ul>
<b>Anvendelse</b>	Unidrain gulvavløpssystem kan anvendes til montasje i betong /bjelkelag og våtromsikres med smøremembran. Til plassering langs 1-3 vegger.
<b>Tekniske data</b>	<u>Materialer:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avløpsarmatur (rustfritt stål AISI 304)</li><li>• Utløpshus (PP, polypropylen)</li><li>• Ramme/rist – Classic Line (rustfritt stål AISI 304)</li><li>• Ramme/panel –HighLine (rustfritt stål AISI 304)</li><li>• Tilbehør: hårsil (rustfritt stål AISI 304)</li></ul> <p>Montasjeanvisning, produktsortiment og øvrige opplysninger – <a href="http://www.unidrain.no">www.unidrain.no</a></p>
<b>Godkjenning</b>	Systemet er godkjent i henhold til SINTEF TG 2552
<b>Før bruk</b>	<u>Kontroller følgende:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• At avløpet er rengjort for betongrester for å unngå tilstopning.</li><li>• At vannlås er montert korrekt</li><li>• At rist er plassert i rammen</li></ul>
<b>Vedlikehold</b>	<u>Rengjør rist, avløpsarmatur og hårsil</u> <p>Løft opp risten og ta hårsilen ut av avløpsarmaturet. Rengjør de tre delene med en myk klut eller børste dyppet i lunkent vann tilsatt oppvaskmiddel eller en annen mild såpe. Ikke bruk stålull. Rist og armatur poleres i stålets sliperetning. Risten kan også behandles med kalkfjerner til husholdningsbruk: La det virke et par minutter og skyll rikelig med rent vann.</p>



<b>Vedlikehold</b>	<p><u>Rengjør rustfritt stål jevnlig</u> Rustfritt stål er svært holdbart hvis det rengjøres jevnlig. Stålets overflate er beskyttet av en holdbar film av kromoksid. Filmen oppstår når krommet i stålets legering binder seg til oksygenet i luften og vannet. Det kan oppstå korrosjon hvis den beskyttende filmen blir skadet, for eksempel hvis stålet er tilsmusset. Det kan også oppstå korrosjon hvis sterke syrer eller kjemikalier som jod, klor, fluor eller brom hindrer at oksygenet får tilgang til stålet, slik at filmen ikke kan dannes.</p> <p><u>Rengjør vannlåsen hvis vannet renner for langsomt ut, eller avløpet er tilstoppet</u> Løft opp vannlåsen fra utløpshuset. Ta vannlåsens over- og underdel fra hverandre. Skyll delene i varmt vann, bruk eventuelt litt oppvaskmiddel. Til kalkavleiringer på vannlås og hårsil kan man bruke skurekrem og en grov plastsvamp.</p> <p>Over- og underdel settes sammen igjen. Vannlåsen er riktig montert når de to delene er "klikket" på plass. Det skal være ca. en fingerbreddes avstand mellom over- og underdel, slik at vannet kan renne ut. Smør vannlåsens pakning med litt oppvaskmiddel eller såpe.</p> <p>Sett vannlåsen tilbake i utløpshuset. Pass på at den sitter vannrett. Vannlåsen er riktig montert og sitter som den skal hvis vannet renner gjennom avløpet uten hindring.</p> <p><u>Tegn på at vannlåsen ikke er riktig montert, eller ikke sitter som den skal</u></p> <p>– Det renner ikke vann igjennom. Løsning: Overdelen er trykket for hardt ned. Ta opp vannlåsen og kontroller at delene er riktig montert med ca. en fingerbreddes avstand mellom over- og underdel.</p> <p>– Det kommer dårlig lukt opp fra avløpet. Løsning: Vannlåsen er ikke helt i riktig posisjon i utløpshuset, eller er plassert skjevt. Monter vannlåsen på nytt.</p> <p>unidrain® vannlås oppfyller kravene til kapasitet og selvrensning iht. EN-1253, som er den felleseuropeiske normen for gulvavløp.</p>
--------------------	---

