

Skötselavvisning golvbrunnar och golvrännor

Maintenance of gullie and stainless steel channels

Pflegeanleitung Bodenabläufe und Bodenrinnen

Vedligeholdelsesavisning til gulv afløb og gulvrender

Vedlikeholdsavisning for gulvsluk og gulvrenner

Lattiakaivojen ja -kourujen huolto-ohje

PURUS

SE

Allmän skötsel

Purus golvbrunnar tillverkas i plast, rostfritt stål, gjutjärn och Purus golvrännor i rostfritt stål. Hur regelbundet rengöringen bör ske beror på hur frekvent brunnen används samt vattnets smutshalt.

För att rengöra brunnen måste vattenlåset avlägsnas om det sitter en sådan i, eventuell kärvhet beror på hur länge insatsen suttit orörd. Inled med att spola brunnen med varmt vatten, rengör sedan med ett mildt bakteriedödande rengöringsmedel tillsammans med en diskborste. Skölj slutningen noggrant bort rengöringsmedlet.

Använd inte stålull, kemisk propplösare, kaustiksoda eller liknande vid rengöring av alla våra produkter.

Vattenlås

De vattenlås som är delbara ska delas, delarna ska sedan rengöras separat och monteras ihop igen.

Här du ett mekaniskt luktstopp NOOD eller ett Ran vattenlås så är dessa inte delbara. Här får man hålla isär delarna, spola dem under varmt vatten och skrubba med diskborste tillsammans med ett mildt rengöringsmedel.

Vid återmontering av vattenlåsinsatsen är det viktigt att packningen sitter i sitt spår, annars kan avloppslukt sippa igenom springan. För att underlätta monteringen kan man smörja packningen med exempelvis tvålösning.

Rostfria ytor

Var noga att avlägsna järnhaltiga föremål som exempelvis hårspännen om de finns på den rostfria ytan för de kan missfärga och orsaka korrosionsangrepp, det innebär inte att det rostfria stålet korroderat.

Här det uppstått rostbeläggningar på ytan, kan man vanligtvis avlägsna dem om man gnider lätt på ytan med en fuktat putsduk och ett mildt skurpulver. Skölj sedan med kallt vatten och torka torrt med en mjuk putsduk.

Badhus

För att bibehålla det rostfria ytskiktet i en salt- och klorrik miljö ska rännor och brunnar dagligen spolas av med färskvatten samt tömmas på järnhaltiga föremål. Rännan skall skrubbas med skurnylonduk minst en gång i månaden, för att ta bort eventuella rostangrepp.

Gjutjärn

Alla gjutjärnsbrunnar är belagda med epoxy lack in och utvändigt. Om lacken nöts av eller skadas på annat sätt behöver lackytan återställas för bibehållit korrosionsskydd.

EN

General maintenance

Purus' floor gullies are made of plastic, stainless steel, cast iron and Purus' floor channels are made of stainless steel. The regularity of cleaning depends on how frequently the floor gully is used and how dirty the water is.

In order to clean the gully, the water trap, if there is one, needs to be removed. It may be hard to remove depending on how long it has been in place. Begin by rinsing the gully with warm water followed by cleaning with a mild bactericidal cleaning agent using a washing up brush. Finish by carefully rinsing off the cleaning agent. Do not use steel wool, chemical drain cleaner, caustic soda or similar when cleaning any of our products.

Water trap

The water trap, which can be dismantled, should be dismantled. The parts should then be cleaned separately and then reassembled.

If you have a mechanical NOOD no-odour trap or Ran water trap, these cannot be taken apart. In this case, gently ease the parts apart as much as possible, rinse with warm water and scrub with a washing up brush together with a mild cleaning agent.

It is important when reassembling the water trap insert that the gasket sits in its groove, as otherwise drain odours could seep through the gap. The gasket may have to be lubricated with for example a soap solution to facilitate installation.

Stainless steel surfaces

Make sure to remove objects containing iron, for example hair clips, found on the stainless steel surface as they can discolour it and cause corrosion. This does not mean that the stainless steel has corroded.

If rust coatings have appeared on the surface, you can usually remove them by rubbing lightly on the surface with a damp cloth and a mild scouring powder. Then rinse with cold water and dry with a soft cloth.

Swimming pools

In order to maintain the stainless steel surface in a salt and chlorine rich environment, gullies and channel drains should be rinsed daily with freshwater and emptied of objects containing iron. Channel drains should be scrubbed with a scouring pad at least once a month to remove any rust.

Cast iron

All cast iron drains are coated in an epoxy coating inside and outside. If the coating is worn or damaged in any other way, the coated surface needs to be redone to keep it protected from corrosion.

DE

Allgemeine Pflege

Purus Bodenabläufe werden aus Kunststoff, Edelstahl und Gusseisen gefertigt. Purus Bodenrinnen werden aus Edelstahl gefertigt. Wie oft die Reinigung erfolgen muss, hängt davon ab, wie oft der Ablauf verwendet wird und wie verunreinigt das Wasser ist. Um den Ablauf zu reinigen, muss der Siphon entfernt werden, falls ein solcher verbaut ist. Wenn der Ablauf lange nicht gereinigt wurde, kann er etwas festsitzen. Spülen Sie den Ablauf zunächst mit warmem Wasser aus. Reinigen Sie ihn dann mit einer Spülbürste und einem antibakteriellen Reinigungsmittel. Spülen Sie im Abschluss den Ablauf gründlich frei von Reinigungsmittel. Verwenden Sie für die Reinigung unserer Produkte keine Stahlwolle, keine chemischen Rohrreinigungsmittel, kein Ätznatron oder Ähnliches.

Siphon

Die Siphons, die aus Einzelteilen bestehen, müssen zerlegt, und die Teile anschließend separat gereinigt werden. Bauen Sie alle Teile anschließend wieder zusammen. Falls Sie einen mechanischen Geruchsstopp NOOD, oder einen Ran Siphon haben, haben diese keine Einzelteile. Diese spülen Sie unter warmem Wasser, und reinigen sie mit einer Geschirrspülbürste und einem milden Reinigungsmittel. Wenn der Einsatz des Siphons wieder montiert wird, ist es wichtig, dass die Dichtung in ihrer Nut sitzt. Andernfalls kann es sein, dass Gerüche aus dem Abfluss durch den Schlitz gelangen. Um die Montage zu erleichtern, kann man die Dichtung beispielsweise mit einer Seifenlösung schmieren.

Edelstahlflächen

Eisenhaltige Gegenstände, wie z.B. Haarspangen müssen sorgfältig entfernt werden, falls sich solche auf der Edelstahlfäche befinden. Sie können zu Verfärbungen führen und Korrosionsangriffe verursachen. Es bedeutet jedoch nicht, dass der Edelstahl korrodiert. Wenn Rostbeläge auf der Oberfläche entstanden sind, lassen sich diese normalerweise entfernen, indem man mit einem angefeuchteten Tuch und einem milden Scheuerpulver leicht über die Oberfläche reibt. Danach mit kaltem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Schwimmhallen

Damit die Außenschicht aus Edelstahl in einer Umgebung mit starkem Salz- und Chlorgehalt bestehen bleibt, müssen die Abläufe und Rinnen täglich mit Frischwasser gespült, sowie eisenhaltige Gegenstände entfernt werden. Die Rinne muss mindestens einmal im Monat mit einem Nylonscheuertuch geschrubbt werden, um eventuelle Rostangriffe zu entfernen.

Gusseisen

Alle Gusseisenabläufe haben innen und außen eine Epoxid-Beschichtung. Wenn der Lack abgenutzt oder auf andere Art beschädigt wird, muss die Lackoberfläche erneuert werden, um den Korrosionsschutz zu erhalten.



Skötselavvisning golvbrunnar och golvrännor

Maintenance of gullie and stainless steel channels

Pflegeanleitung Bodenabläufe und Bodenrinnen

Vedligeholdelsesanvisning til gulv afløb og gulvrender

Vedlikeholdsanvisning for gulvsluk og gulvrenner

Lattiakaivojen ja -kourujen huolto-ohje

PURUS

NO

Generell vedlikehold

Purus gulvsluk fremstilles i plast, rustfritt stål, og støpejern, og Purus gulvrenner fremstilles i stål. Hvor regelmessig rengjøringen bør foretas, avhenger av hvor ofte sluket brukes og av smussinnholdet i vannet.

For å rengjøre brønnen må vannlåsen demonteres hvis den er låst, hvor fast den sitter avhenger av hvor lenge den har stått urørt. Begynn med å spyle sluket med varmt vann, og vask deretter med en oppvask-kost og et mildt, bakteriedrepende rengjøringsmiddel. Avslutt med å skylle vekk rengjøringsmiddelet grundig. Ikke bruk stålull, kjemiske avløpsåpnere, kaustisk soda eller lignende ved rengjøring av våre produkter.

Vannlås

Delbare vannlåser skal deles, og delene rengjøres deretter separat før de monteres sammen igjen.

Hvis du har en NOOD mekanisk luktstopp eller en Ran vannlås, er de ikke delbare. Da må delene holdes fra hverandre, spyles under varmt vann og skrubbet med oppvaskkost og et mildt rengjøringsmiddel.

Ved tilbakemontering av vannlåsinsatsen er det viktig at pakningen sitter riktig i sporet, ellers kan det sive ut lukt fra avløpet. Pakningen kan smøres med for eksempel en såpeblanding for å gjøre monteringen lettere.

Rustfrie overflater

Vær nøye med å fjerne jernholdige gjenstander, for eksempel hårspenner. Hvis slike gjenstander blir liggende på rustfrie overflater, kan de forårsake misfarging og korrosjonsangrep. Det innebærer ikke at det rustfrie stålet korroderes.

Hvis det har oppstått rustbelegg på overflaten, kan man vanligvis fjerne det ved å gni lett på overflaten med en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel. Skyl deretter med kaldt vann og tork med en myk klut til overflaten er tørr.

Svømmehall

For å bevare det rustfrie øvre laget i et salt- og klorholdig miljø skal renner og brønner spyles daglig med ferskvann, samt tommes jevnlig. Renneren skal skrubbet med skuresvamp minst én gang i måneden for å fjerne eventuelle rustangrep.

Støpejern

Alle støpejernsluk er belagt med epoksy-lakk både innvendig og utvendig. Dersom lakken slites av eller skades på annen måte, må lakkoverflaten repareres for å opprettholde korrosjonsbeskyttelsen.

DK

Generel vedligeholdelse

Purus gulv afløb fremstilles i plast, rustfrit stål og støbejern, mens Purus gulvrender fremstilles i rustfrit stål. Rengøringens regelmæssighed skal fastlægges på grundlag af afløbets brugshyppighed og vandets indhold af urenheder.

Rengøring af afløbet kræver afmontering af vandlåsen, hvis en sådan er monteret. Delene kan binde, hvis indsatsen har været urørt i længere tid. Begynd med at skylle afløbet med varmt vand, og rengør derefter med et mildt bakteriedrepende rengøringsmiddel og en opvaskebørste. Skyl til sidst omhyggeligt rengøringsmidlet væk. Der må ikke benyttes ståluld, kemisk afløbsrens, kaustisk soda eller lignende til rengøring af nogen af vores produkter.

Vandlås

Vandlås, der kan skilles ad, skal adskilles, og delene skal derefter rengøres separat og bygges sammen igen. Hvis du har et mekanisk lugtstop NOOD eller en Ran vandlås, kan de ikke adskilles. Her er det nødvendigt at holde delene fra hinanden, skylle dem under varmt vand og skrubbet med opvaskebørste ved brug af et mildt rengøringsmiddel. Ved genmontering af vandlåsindsatsen er det vigtigt, at pakningen kommer til at sidde i det tilhørende spor, da der ellers kan trænge afløbslugt igennem eventuelle åbninger. Monteringen kan lattes ved at smøre pakningen med f.eks. sæbe.

Rustfri overflader

Vær omhyggelig med at fjerne jernholdige genstande som f.eks. hårspænder, hvis sådanne er i kontakt med overflader i rustfrit stål, da de kan misfarve og forårsage korrosionsangreb, hvilket dog ikke betyder at det rustfrie stål er korroderet.

Hvis der er dannet rustbelægninger på overfladen, kan de normalt fjernes ved, at der grides let på overfladen med en fugtig klud og mildt skurepulver. Skyl derefter med koldt vand, og tør af med en blød klud.

Svømmehaller

Bibeholdelse af den rustfrie overflade i salt- og klorholdige miljøer kræver, at render og afløb dagligt skylles med ferskvand og tommes for jernholdige genstande. Render skal skrubbet med en skurenylonsvamp mindst en gang om måneden for at fjerne eventuelle rustangreb.

Støbejern

Alle støpejerns afløb er overfladebehandlet med epoksy-lak indvendigt og udvendigt. Hvis lakken er slidt af eller beskadiget på anden måde, skal lakoverfladen retableres, for at korrosjonsbeskyttelsen kan bibeholdes.

FI

Yleishuolto

Purus-lattiakaivot valmistetaan muovista, ruostumattomasta teräksestä tai valuraudasta ja Purus-lattiakourut ruostumattomasta teräksestä. Se, kuinka usein puhdistus on tehtävä, riippuu kaivon käyttöiheydestä sekä veden likaisuudesta.

Kaivon puhdistamiseksi on irrotettava mahdollinen vesilukko, joka voi olla aika tiukasti kiinni kaivossa riippuen siitä milloin vesilukko on viimeksi nostettu pois kaivosta. Aloita huuhtelemalla kaivo lämpimällä vedellä, puhdista sitten miedolla bakteereja tappavalla puhdistusaineella ja tiskiharjalla. Huuhto lopuksi puhdistusaine pois huolellisesti. Älä käytä tuotteidemme puhdistuksessa teräsvillaa, kemiallisia viemärinpuhdistusaineita, kaustista soodaa tai vastaavia.

Vesilukot

Kaksiosaisten vesilukkojen osat irroitetaan toisistaan ja puhdistetaan erikseen. Pesun jälkeen vesilukko kootaan uudelleen. Mekaaninen NOOD-erikoisvesilukko ja Ran-vesilukko ei pysty kahteen osaan purkamaan. Näiden osalta osia on pideltävä erillään, ne on huuhdeltava lämpimällä vedellä ja pestävä tiskiharjalla ja miedolla puhdistusaineella.

Vesilukon uudelleen asentamisessa on tärkeää, että tiiviste pysyy paikoillaan, muutoin vesisukko ei pidä viemärihajut poissa. Asennuksen helpottamiseksi tiiviste voidaan voidella esimerkiksi saippualiuoksella.

Ruostumattomat pinnat

Muista poistaa ruostumattomalta pinnalta kaikki rautapitoiset esineet, kuten hiuspinnit, sillä ne voivat värjätä ja aiheuttaa korroosiota teräksessä. Tämä ei kuitenkaan tarkoita, että ruostumaton teräs syöpyisi.

Jos pinnalle on ilmestynyt ruostetta, se voidaan yleensä poistaa kostutetulla puhdistusliinalla ja miedolla hankaussauheella kevyesti hankaamalla. Huuhtele tämän jälkeen kylmällä vedellä ja kuivaa täysin kuivaksi pehmeällä puhdistusliinalla.

Uimahallit

Jotta ruostumaton pintakerros säilyisi suola- ja klooripitoisessa ympäristössä, kourut ja kaivot on huuhdeltava päivittäin makealla vedellä ja puhdistettava rautapitoisista esineistä. Kourut on hangattava nailonista valmistetulla hankausliinalla vähintään kerran kuussa mahdollisen ruosteen poistamiseksi.

Valurauta

Kaikkien valurautakaivojen sisä- ja ulkopuolella on epoksilakkapinnoite. Jos lakka kuluu tai vaurioituu muulla tavoin, lakkapinta on lakattava uudelleen korrosiosuojauksen säilyttämiseksi.

