

Skötselanvisning golvbrunnar och golvrännor

Maintenance of gullies and stainless steel channels

Vedlikeholdsanvisning til gulvafløb og gulvrenner

Vedlikeholdsanvisning for gulvsuk og gulvrenner

PURUS

SE

Allmän skötsel

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

För att rengöra brunnen måste vattenläset avlägsnas långt insatens sluttt orörd. Inled med att spola brunnen med varmt vatten, rengör sedan med ett mitt bakteriedödande rengöringsmedel tillsammans med en diskborste. Skölj slutringen noggrant bort rengöringsmedlet.

Anvärd inte statull, kemisk propolisate, kautitsoda eller liknande vid rengöring av våra produkter.

Vattenläs

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

Har du ett mekaniskt luktstop NOOD eller ett Ran vattenläs så är dessa inte delbara. Här får man hålla isär delarna, spola dem under varmt vatten och skrappa med diskborste tillsammans med ett mitt rengöringsmedel.

Vid återmontering av vattenläsensatsen är det viktigt att packningen sitter i sitt sätt; annars kan avloppslutet sprängas om springan. För att underrätta monteringen kan man smörja packningen med exempelvis tvålösning.

Rostfria ytor

Vår noga att avlägsna järrhaltiga föremål som exempelvis hårspännet om de finns på den rostfria ytan för de kan missfärga och orsaka korosionsangrepp, det innebär inte att det rostfria stålet korroderat.

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

Badhus

I lokaler med klor- och salthaltigt vatten är miljön aggressiv mot rostfritt stål, därför rekommenderar vi att svartast material används. Produkterna ska då därför spolas av med färskvatten samt tömmas på järrhaltiga föremål. Vid behov eller minst i en gång per månad ska produkten rengöras med Scotch-Brite eller motsvarande. Tänk på att rengöringen ska ske i plåtens slirkning.

Gjutjärn

Alla gjutjärnsbrunnar är belagda med epoxy lack in och utvändigt. Om lacken härs av eller skadas på annat sätt behöver lackytan återställas för bibehållet 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 a cleaning with a mild bactericidal cleaning agent using a washing up brush. Finish by carefully rinsing off the cleaning agent. Soda, bleach, bleach-based cleaning products or similar should not be used.

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-dust 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 outlets could see through the gap. The gasket may have to be lubricated with for example a soap solution to facilitate installation.

Siphon

Stainless steel surfaces

Make sure to remove objects containing iron, for example hair clips, found on the stainless steel surface as they can discolor 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 rooms with chlorine-saline water, the environment is aggressive to stainless steel therefore we recommend that acid-resistant materials are used. The products must be washed daily with fresh water and emptied of ferrous objects. If necessary or at least once a month, the product must be cleaned with Scotch-Brite or equivalent. Keep in mind that the cleaning must take place in the grinding direction of the plate.

Badehus

In Raumen mit chlorhaltigen Salzwasser ist die Umgebung für Edelstahl aggressiv. Daher empfehlen wir die Verwendung von säurefesten Materialien. Die Produkte müssen täglich mit frischem Wasser gewaschen und von eisenhaltigen Gegenständen geleert werden. Bei Bedarf, oder mindestens einmal im Monat muss das Produkt mit Scotch-Brite oder einem ähnlichen Gerät gereinigt werden. Beachten Sie, dass die Reinigung in Schleifrichtung der Platte erfolgen muss.

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 festsetzen. Spülen Sie den Ablauf zunächst mit warmem Wasser aus. Reinigen Sie ihn dann mit einer Spülbüste 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 Rohfestemittel, kein Ätzmittel oder Ähnliches.

Siphon

Die Siphons, die aus Einzelteilen bestehen, müssen zerlegt und die Teile anschließend separat gereinigt werden. 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 Geschirrspülbüste 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 die Montage aus dem Abfluss durch den Schlitz gelangen. Um dies zu verhindern, kann man die Dichtung beispielsweise mit einer Seifenlösung schmieren.

Edelstahlfächen

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



Gjutjärn

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

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.

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.