



Douchegoten, afvoerpluggen, sifons

Douchegoten

Een inbouw douchegoot dient na montage goed te worden gereinigd en onderhouden worden. Tijdens het in de cement zetten of voegen blijven er minuscule ijzerdeeltjes hechtend achter. Om cement te verkrijgen moeten vier hoofdbestanddelen homogeen vermengd worden in bepaalde verhoudingen: kalk (65 %), silicium (20 %), aluminiumoxide (10 %) en ijzeroxide (5 %). Dit kan naderhand eventueel roestvorming vertonen. Cement of een voegmiddel is ijzerhoudend !

Wat is RVS-304?

Roestvast staal moet onderhouden worden om roestvorming te voorkomen. Roestvast staal is gelegeerd staal en bestaat o.a. uit ijzer, nikkel, chroom. Met name de hoeveelheid chroom in de legering is erg belangrijk en bepaalt de corrosie werende eigenschappen van het RVS (RVS mag RVS heten als het minimaal 11 tot 12% chroom bevat).

Wanneer het chroom met zuurstof in aanraking komt, vormt het een onzichtbaar laagje chroomoxide (ook wel de oxidehuid). Dit laagje beschermt het onderliggende metaal tegen verdere roestvorming (oxidatie). Maar desondanks kan RVS gaan roesten. Vervuiling van het oppervlak van RVS kan de vorming de beschermende oxidehuid verstoren en daarmee de corrosie weerstand nadelig beïnvloeden. Op termijn begint het RVS zelf te corroderen of te roesten. Zonder juist onderhoud kan dit de mechanische sterkte van de RVS constructie sterk verzwakken. Spleten, kieren en met name lasnaden vormen een belangrijke bron voor verontreiniging omdat het vuil zich daar concentreert. Roestvast staal is dus niet geheel onderhoudsvrij. Het is daarom belangrijk om het RVS schoon te houden en te ondersteunen in de strijd tegen corrosie.

Onderhoud afvoerpluggen

Om ervoor te zorgen dat uw afvoerpluggen mooi, schoon en hygiënisch blijven, raden wij u aan om na ieder gebruik deze vrij te maken van haren, zeepresten en ander achtergebleven vuil. Vervolgens naspoeien met schoon koud water en droog maken met een zachte, droge doek. Het is aan te raden regelmatig met een zachte, vochtige doek de afvoerplug schoon te maken en vervolgens weer droog te maken met een zachte, droge doek.

Om uw afvoerplug te reinigen adviseren wij gebruik te maken van een mild reinigingsmiddel. Doe nooit het reinigingsmiddel direct aanbrengen op uw afvoerplug, maar eerst op een zachte, vochtige doek. Na de reiniging uw afvoerplug goed naspoeien met schoon koud water. Zorg ervoor dat er geen schoonmaakmiddel meer achterblijft. Als laatste stap is het belangrijk om uw afvoerplug goed droog te maken met een zachte, droge doek.

Onderhoud douchegoten

Om ervoor te zorgen dat uw douchegoot mooi, schoon en hygiënisch blijft, raden wij u aan om na ieder gebruik deze vrij te maken van haren, zeepresten en ander achtergebleven vuil. Vervolgens naspoelen met schoon koud water en droog maken met een zachte, droge doek.

Het is aan te raden regelmatig met een zachte, vochtige doek de douchegoot schoon te maken en vervolgens weer droog te maken met een zachte, droge doek.

Het is te adviseren om de verwijderbare onderdelen in de douchegoot regelmatig eruit te halen en schoon te maken, denk hierbij aan het rooster, haarfilter en sifon.

Om uw douchegoot te reinigen adviseren wij gebruik te maken van een mild reinigingsmiddel. Doe nooit het reinigingsmiddel direct aanbrengen op uw douchegoot, maar eerst op een zachte, vochtige doek. Na de reiniging uw douchegoot goed naspoelen met schoon koud water. Zorg ervoor dat er geen schoonmaakmiddel meer achterblijft. Als laatste stap is het belangrijk om uw douchegoot goed droog te maken met een zachte, droge doek.

Onderhoud sifons

Om ervoor te zorgen dat de buitenkant van uw zichtbare sifon mooi, schoon en hygiënisch blijft, adviseren wij om deze regelmatig met een zachte, vochtige doek af te nemen en vervolgens droog te maken met een zachte, droge doek.

Wat raden wij af

- Achtergebleven kalk- en waterresten kunnen op ten duur de coating aantasten.
- Een reinigingsmiddel dat zuren bevat zoals zoutzuur, hydrogeencarbonzuur, citroenzuur, fosforzuur & azijnzuur kan schade veroorzaken.
- Een reinigingsmiddel dat bijtende, chloorhoudende, agressieve middelen bevat kan schade veroorzaken.
- Het gebruik van schurende reinigingsmiddelen zoals schuursponsjes, schuurpoeder & microvezeldoekjes.
- Voorkom dat reinigingsmiddelen binnendringen in openingen of spleten. Dit kan schade veroorzaken.
- Huidverzorgingsproducten zoals shampoo, douchegel & scheerschuim kunnen schade toebrengen. Ook na dit gebruikt te hebben dient met goed na te spoelen met schoon water. Bij oppervlakken die reeds beschadigd zijn kan het laten inwerken van deze producten tot grotere schade leiden.
- Verkeerd onderhoud kan het oppervlakte aantasten, bekrassen, doffe plekken, verkleuringen en andere beschadigingen veroorzaken.
- Het mengen van verschillende reinigingsmiddelen is ten strengste af te raden.
- Het is raadzaam geen gebruik te maken van producten gebaseerd op aardolie (zoals aceton, verfverdunner of andere oplosmiddelen). Deze producten kunnen schade toebrengen.

- Niet te heet water gebruiken voor het schoonmaken of tijdens het gebruik.
- Wees voorzichtig met producten met fluoride zoals tandpasta en roestverwijderaars.

Extra informatie

Wij adviseren om de kitrand regelmatig goed te inspecteren en iedere twee jaar een nieuwe kitrand aan te brengen.