

## Onderhoud

Roestvast staal (RVS) moet worden gereinigd om esthetische redenen én om de corrosieweerstand te handhaven.

RVS wordt beschermd tegen corrosie door een dunne laag chroomoxide.

Deze beschermlaag kan echter beschadigen door verontreiniging van het oppervlak. Enige vorm van routinematig reinigen (min. 4 keer per jaar) is dus noodzakelijk om het uiterlijk en de integriteit van het oppervlak te handhaven.

Bij de kustgebieden moet men toch zeker maandelijks reinigen daar de zuurtegraad daar veel hoger ligt.

Bij de keuze van reinigingsmethode, moet rekening gehouden worden met de mogelijkheid van krassen en het optreden van corrosie veroorzaakt door het onvoldoende verwijderen van het reinigingsmiddel. Het is belangrijk dat er steeds na het reinigen, stevig nagespoeld wordt met schoon water! Droogwrijven maakt het reinigingsproces compleet en sluit de vorming van droogvlekken uit.

---

## ONDERHOUDSTIPS

- Poetsen met schoon water is de simpelste, veiligste en goedkoopste behandeling. Een zachte doek en schoon water is altijd de eerste keus in geval van niet te erge vlekken, los vuil en stof.

- Organische oplosmiddelen kunnen worden gebruikt voor verse vingerafdrukken, olie en vet die nog geen gelegenheid hebben gehad om te oxideren of uiteen te vallen. Het aanbevolen oplosmiddel is er een dat geen chloor bevat. In aanmerking komen: aceton, methylalcohol (spiritus) en minerale oplosmiddelen.

- gebruik van een huishoudelijk schoonmaakmiddel worden schurende reinigingsmiddelen best vermeden vermits deze kunnen leiden tot krassen. Een neutraal schoonmaakmiddel met een laag chloridgehalte verdient de voorkeur.

- Inox cleaners bvb 3 M zijn meestal mengsels van fosfaten, synthetische detergenten en alkaliën, bedoeld voor het reinigen van ernstig vervuilde roestvast-staaloppervlakten. Deze middelen kunnen zorgen voor een veilige en effectieve reiniging mits de aanwijzingen van de fabrikant gevolgd worden.

**GEBRUIK ECHTER NOOIT STAALWOL OF EEN STAALBORSTEL!**