



## Om rostfritt stål

Syrafasta eller syrabeständiga stål innehåller förutom järn och krom även en del nickel och/eller mangan samt mindre kvantiteter av andra metaller som molybden, niob och titan.

Syrafast stål A4 beteckning AISI 316 används i miljöer med mera kännbara kemiska påfrestningar, eller i marina miljöer.

För inomhusbruk finns A2 beteckning AISI 304 som inte är syrafast.

## Skötselansvisningar

Underhåll och rengöring av rostfritt stål ska ske årligen. Rengör lika ofta som du putsar fönstren för att bevara finishen.

Rengör med Marifix eget rengöringsmedel Marifix Stålglans 4440 och torka sedan av med en mjuk putsduk.

Putsa missfärgade ytor med Marifix Universalpasta 4435 pasta och torka av med en mjuk putsduk.

Höglanspolerat rostfritt stål kan rengöras med fönsterputsmedel som inte innehåller klorider (koksalt).

Svåra fläckar av fett och olja tas även dem bort med Marifix Universalpasta 4435.

Rengöringsmedel som **INTE** skall användas på rostfritt stål är:

Rengöringsmedel med klorid. Blekmedel med hypoklorit och silverputs får inte användas.

Stålull och metallborstar ska **INTE** användas då de repar ytan.

Pulverlackade detaljer och stolpar ska rengöras med vaxschampo av samma sort som används till bilar ca 2 gånger/år samt direkt efter storm och oväder. För bästa finish använd även mjukt vax efteråt och polera upp detaljerna/stolparna med en mjuk trasa. Röda kulörer ska rengöras oftare än andra färger.

Använd **INTE** rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel på lackade detaljer/stolpar.

**Marifix Railing System**  
Organisationsnummer: 556337-2225  
Industrigatan 33 S-312 34 Laholm Sweden  
Ph 46 (0)430 791 33 Fax 46 (0)430 791 34  
E-Mail: info@marifixrailing.se



## **Rengöring av anodiserad aluminium**

**Rengöring och vård av anodiserad aluminium är en förbisedd, men viktig del i bevarandet av den anodiserade ytan.**

Nedsmutsade ytor främjar korrosion och missfärgning. Detta gäller både för inom- och utomhusmiljöer och i synnerhet där ytan utsätts för kraftig påverkan.

Ytan bör rengöras med tvålprodukter pH 6-8, produkterna får inte innehålla klor. En svag ammoniaklösning kan användas med försiktighet. Därefter skall ytan sköljas i med rikligt med vatten.

Vid svår nedsmutsning till exempel torkad olja, tectyl, limrester etc. kan man använda antingen vattenlösliga lösningsmedel (alkohol, aceton, etc.) eller bensin, thinner, fotogen, terpentin, etc.

Efter rengöring rekommenderas att man vaxar ytan med bivax/terpentin. Man kan även använda kombinerade rengörings/vax produkter. Vaxet ger en skyddande beläggning samtidigt som en matt yta blir blankare och därmed lättare att rengöra.