

ROSTFRITT STÅL (Rf)

MATERIAL OCH YTBEHANDLING

Rostfritt stål (Rf)

UNDERHÅLL

Underhållsfritt

ÅTGÄRD VID SKADA

Kontakta oss för reserv delar så hjälper vi er

ÅTGÄRD FÖR BORTTAGNING AV LITE KLOTTER

Beställ

TB-KLOTTERBORTAGNING 1L - Klottersanerings medel spray

ÅTGÄRD FÖR BORTTAGNING AV MYCKET KLOTTER

Anlita en kunnig klottersanerare! Se till att företaget står under kemikalieinspektionens kontroll och har en miljö och kvalitetspolicy. Viktigt är att fullständigt miljövänliga saneringsmetoder används. Se till att det används "kemisk klottersanering" som är helt miljöanpassad och biologiskt nedbrytbar. Miljövänliga saneringsmetoder ställer lite mera krav på utföraren men är faktiskt effektivare och skonsammare än de gamla miljövidriga medlen.

REKOMMENDATION

- Översyn av produkter görs för att upptäcka eventuellt klotter eller skadegörelse i tidigt skede.
- Placera gärna produkten så att regnvatten regelbundet kan skölja av saltpartiklar från ytan. I annat fall riskerar man skador, alltifrån kosmetiska punktfrätningar till värre spännings korrosion vid förhöjd temperatur.
- Yta som inte regelbundet sköljs av utav regnvatten i mellan ått tvättas av med ljummet vatten.
- Produkter i hård/extrem miljö kan ytor rengöras noga och därefter stryks ett tunt lager på med transparent ättiksbaseerad Silicon.
- För rengöring utav enkla fläckar och fingeravtryck.
För borstade ytor, tvätta med vatten och vanlig tvål och därefter polera med en torr och mjuk bomullstrasa. För glansiga ytor, använd vanligt fönsterputsmedel (utan innehåll av klorider). Generellt, och för både matta och glansiga ytor kan vid missfärgningar ett "krämigt" putsmedel användas.
Förslagsvis används ett metallputsmedel t.ex. Autosol eller lackrubbing. OBS! Var försiktig då glansiga ytor kan repas av polermedel. I vissa fall kan tvål ull varsamt användas.