

# Rengöring och skötsel av rostfritt stål

## Vardagliga tips

Franke diskbänkar är tillverkade av förstklassigt rostfritt stål som är mycket motståndskraftigt mot fläckar, rost och korrosion. Men rostfritt stål kan rosta om det inte behandlas på rätt sätt.

Rostfritt stål för tillverkning av diskbänkar (oavsett tillverkare) är "mjukt" i ytan och kommer att repas under användning. Dessa repor blir mindre synliga med tiden, då det rostfria stålet efterhand får patina .

## Skötsel och underhåll

Missfärgning och märken på rostfritt stål orsakas oftast genom yttre skador på diskbänkens yta och kommer inte från själva stålet. Om fläckarna inte kan tas bort med vanlig rengöring / avtorkning, kan dessa tas bort med Franke Twister eller nylonsvamp (Varning: Använd aldrig stålull).

I vissa fall kan det också komma små partiklar med vattnet, detta förekommer oftast i samband med nybyggnationer eller vid byte av blandare. Dessa partiklar kan sedan resultera i bruna "rostfläckar" på ytan av tvätthon eller diskbänken. Ta då bort och rengör luftblandaren/strålsamlaren på kranen och rengör diskbänken med Franke Twister eller nylonsvamp. Om fläckarna / partiklarna inte avlägsnas helt och hållet så kommer de att dyka upp igen, så du måste vara noggrann med rengöringen. Upprepa proceduren vid behov.

Rengör diskbänken dagligen med diskborste och diskmedel, avsluta med att torka av ytan. Detta minimerar risken för skador på ytan samt kalkavlagringar.

## Undvik

Att lämna, salt, vinäger, citronsyra, fruktjuice, senap, klor och andra kemikalier på ytan, eftersom de, i värsta fall kan orsaka korrosion och förstöra vasken. I enstaka fall har användare upplevt liknande reaktioner med vissa tvålar. Följ därför alltid tillverkarens anvisningar.

Undvik att rengöra rostfria diskbänkar med stålull. Stålull avger små järnpartiklar vid användning, som sedan kan komma att ligga och rosta på botten av diskbänken.

Om ni vill använda rostfritt stål i aggressiva miljöer såsom laboratorier och för utomhusbruk, så krävs produkter med en speciell stållegering.