

Gebruik en onderhoud van gecoate en PVD producten

Veruit de meest verkochte Reginox spoelunits zijn van RVS (roestvaststaal). RVS is een metaallegering, waarin de belangrijkste elementen chroom en nikkel zijn. Dit materiaal gebruiken wij als basis voor onze gecoate en PVD producten. Door de onderhoudstips in acht te nemen kunt u nog langer plezier hebben van uw spoelunit. Indien de spoelunit met zorg wordt behandeld, behoudt deze langdurig zijn kwaliteit en uitstraling. Hieronder vindt u tips om langer plezier van uw Reginox producten te hebben.

Schoonmaken van gecoate spoelunit

Voor dagelijks onderhoud en ter verwijdering van koffie-, thee- en vetaanslag, wordt geadviseerd om een PH neutraal schoonmaakmiddel te gebruiken of schoon lauw water met eventueel toevoeging van een zachte zeep. Droog de spoelbak af na de reiniging om kalkafzetting te voorkomen. Ontstaat er toch kalkaanslag dan adviseren wij om deze te verwijderen met Regi-Clean Descaler. Voor het verdere onderhoud adviseren wij Regi-Clean Oil-Coating.

Schade voorkomen: krassen en/of deuken

Doordat de spoelunit dagelijks wordt gebruikt, zijn lichte krassen en deuken aan de oppervlakte onontkoombaar. De spoelunit kan beschadigen wanneer deze te ruw behandeld wordt. Daarom dient voorzichtigheid in acht te worden genomen bij het leggen van voorwerpen in de unit of op het afdruipegedeelte. Daarnaast blijven beschadigingen beperkt door zo min mogelijk met voorwerpen over het materiaal te schuren. Werp geen bestek of andere zware voorwerpen in de spoelunit. Dit kan onherstelbare schade aan de coating of PVD laag veroorzaken waardoor het RVS zichtbaar wordt.

Vermijd hitte

Plaats hete pannen nooit rechtstreeks op het afdruipegedeelte of in de spoelunit. Gebruik altijd een onderlegger in of op de spoelunit.

Schade veroorzaakt door chemische stoffen

De kwaliteit van de coating of PVD laag van de spoelunit ondervindt schade wanneer deze wordt blootgesteld aan sterke chemicaliën. Indien de oppervlakte lange tijd wordt blootgesteld aan sterke chemicaliën, kan er blaarvorming ontstaan waardoor de coating of PVD los kan laten en het basismateriaal wordt aangetast. Dit houdt in dat de coating of PVD laag van de spoelunit niet zuurbestendig is en dus alleen geschikt is voor huishoudelijke toepassingen. Het wordt aanbevolen om de spoelunit niet in aanraking te laten komen met de volgende chemicaliën:

- Schoonmaakmiddelen die hypochloride bevatten;
- Schoonmaakmiddelen die chloor bevatten;
- Zilver- of koperpoets;
- Het voor een langere tijd op het oppervlak laten liggen van citrusfruit, zout, azijn, mosterd, augurken of uitjes op zuur en mayonaise. Deze voedingsmiddelen kunnen putjes en roest veroorzaken;
- Sterke zuren zoals gebitsreinigers, etc;
- Gebruik van staalwol voor reinigen;
- S39 soldeerwater van loodgieters en doe-het-zelvers;
- Zoutzuur voor het schoonmaken van wandtegels;
- Regeneratiezout voor waterontharders van vaatwasmachines;
- Afvoerontstoppers.

Echter ook langdurige inwerking van verdunde oplossingen van zuren, zouten en logen (zowel aan gebruikerszijde als aan onderzijde in de vorm van dampen) kan de coating of PVD laag aan de gebruikerszijde en het roestvaststaal aan de onderzijde aantasten. Het is dan ook raadzaam het aanrecht regelmatig te reinigen, zeer zeker voorafgaande aan een periode waarin het langere tijd ongebruikt blijft.

Als het gecoate materiaal met dergelijke producten in contact komt dan:

- De aangetaste oppervlakte direct en overvloedig met schoon water reinigen;
- Na het reinigen schoonmaken met lauw water en zachte zeep;
- De aangetaste oppervlakte droogwrijven;
- De ontstane beschadigingen kunnen in enkele gevallen gerepareerd worden met de Reginox coating stift (*niet voor PVD*). Dit is alleen van toepassing bij kleine beschadigingen en helaas niet onzichtbaar.

Af te raden

- Snijd nooit op het afdruipegedeelte of op de bodem van een spoelunit: dit veroorzaakt niet repareerbare krassen in de coating of PVD laag. Gebruik altijd een snijplank.
- Heen en weer schuiven van harde materialen (porseleinen borden, stalen pannen e.d.) op een afdruipegedeelte of op de bodem van de spoelunit kan de coating of PVD laag aantasten.
- Gooi geen bestek of andere zware voorwerpen in de spoelunit of stoot niet met deze voorwerpen tegen de zijwand of rand van de spoelunit. Dit kan onherstelbare schade aan de coating of PVD laag veroorzaken.
- Verwijder nooit de kitnaad rond de spoelunit c.q. kookplaat.