

chrom & PVD

materiaal omschrijving

schoonmaak en onderhoud

TORTU



materiaal omschrijving

chrom

De Chromen kranen van Tortu zijn gegalvaniseerd, dat wil zeggen dat een dunne beschermlaag op messing wordt aangebracht om corrosie te voorkomen. Tijdens het productieproces wordt het metalen object ondergedompeld in een chemische oplossing waarmee een dunne laag wordt aangebracht. De dunne glanzende chroomlaag wordt gerealiseerd door een elektrische stroomlading welke er tevens voor zorgt dat de laag zich hecht aan het messing.

PVD

PVD staat voor Physical Vapor Deposition, hiermee krijg je een coating die veel sterker is dan bijvoorbeeld galvanisch aangebracht chroom en toch net zo mooi glanst. PVD is krasbestendig. Een ander, zeker niet onbelangrijk voordeel van PVD-coatings is dat ze relatief milieuvriendelijk en dus duurzaam is. Om de coating aan te brengen wordt een vloeibaar metaal verdampt in een vacuüm omgeving. Daardoor zijn minder hoge temperaturen nodig voor de bewerking. Het verdampte metaal wordt daarna in één of meerdere lagen op het product aangebracht. Deze lagen zijn flinterdun, waardoor het ontwerp van het product niet wordt beïnvloed door de toplaag. PVD is beter bestand tegen schoonmaakmiddelen, slijtage en kalkaanslag. Ook na jaren intensief gebruik behoud PVD z'n originele kleur.



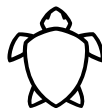
schoonmaak en onderhoud

onderhoudsadvies voor uw kranen

Door gebruik van uw kranen kan er kalkaanslag ontstaan. Kalkaanslag wordt veroorzaakt door 'Hard water' of te wel water met een hoog kalkgehalte. In Nederland ligt de gemiddelde hardheid rond de 8 dH. Met de volgende handige tips heeft u optimaal gebruiksgenot van uw kranen:

- Heeft u een waterontharder? Stel deze dan niet lager in dan 4 dH. Als je de waterontharder lager instelt dan 4 dH komt er meer zout vrij en verhoog je het risico op beschadigingen.
- Geef kalk geen kans en wrijf uw kranen na gebruik direct droog met een (iets vochtige) handdoek, gebruik geen schuurspons, borstel of microvezeldoek.
- Gebruik een zacht reinigingsmiddel zoals groene zeep of een andere milde zeep die ontvet. Voor alles geldt; sproei het geconcentreerde product niet direct op de mengkraan, maar eerst op een doek.
- Gebruik géén chloor of (agressieve) reinigingsmiddelen en -producten op basis van onder andere alcohol of verdunner.
- De zogenoemde perlator kan voor het reinigen gemakkelijk worden verwijderd. Gebruik hiervoor een perlatorsleutel. Wanneer u hem in een oplossing van warm water met een beetje reinigingsmiddel legt, komt aanslag na ongeveer tien minuten inwerktijd los.
- Spoel de kraan na het reinigen goed af met schoon water. Zo voorkomt u dat er reinigingsmiddel achterblijft. Maak na het schoonmaken de kraan goed droog met een zachte doek.

Herhaal bovenstaande stappen wekelijks en je zult zien dat uw kranen in topconditie blijven!

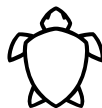


schoonmaak en onderhoud

onderhoudsadvies voor uw douchekop

Heeft u kalk in de nopjes van de douchekop? Wanneer u merkt dat een aantal stralen van uw douchekop de verkeerde kant op gaan, betekent dit dat er kalk in de nopjes zit. Deze zijn gemakkelijk te verwijderen door er even met uw hand of zachte spons overheen te wrijven. Dit voorkomt dat de nopjes verstopt raken.

Voor het verwijderen van kalkaanslag van uw douchekop kunt u hetzelfde schoonmaakadvies opvolgen als voor uw kranen.



tortuworld.com

TORTU

