



Kwaliteit, reinigen en onderhoud; Chrome / Chroom

Hieronder is alles te vinden over de kwaliteit, onderhoud en reinigen van BRAUER producten.

Kwaliteit

BRAUER kranen, en bijbehorende producten, zijn gemaakt van messing of RVS. Om het product van zijn prachtige chromen kleur te voorzien worden de producten gegalvaniseerd. Dit proces zorgt voor een kwalitatief hoogwaardig product en langdurig plezier.

Galvaniseren

Galvaniseren is een oppervlaktebehandeling waarbij het gaat om het esthetische effect, om het vertragen van corrosie en/of het aanbrengen van een slijtvaste laag. Galvaniseren werkt als volgt:

Bij het verchromen wordt nikkel als onderlaag aangebracht. De nikkel laag geeft het chroom extra glans, terwijl het laagje chroom het product meer slijtvast en corrosiebestendig maakt. Het neerslaan van de nikkel- en chroomcoating op het product is een galvanisch proces waarbij positief geladen nikkel- en chroom-ionen oplossen in de elektrolyt en neerslaan op het negatief geladen te coaten product.

Met dit proces wordt de chromen laag gladder, vlakker en sterker. Het resultaat van dit proces is een kraan die niet snel zal krassen bij contact met bijvoorbeeld een ring of armband.





Reinigen:

Kost het veel tijd om de BRAUER producten te reinigen? Nee hoor! Wanneer deze regelmatig (wekelijks) worden gereinigd is het klusje zo geklaard. Geef kalk geen kans om te hechten.

Tip: verwijder direct na gebruik het meeste water met een zachte doek.

Gebruik een zacht reinigingsmiddel zoals groene zeep of een andere zachte zeep die ontvet. Gebruik géén chloor of (agressieve) reinigingsmiddelen en -producten op basis van onder andere alcohol of verdunner. Doe het reinigingsmiddel nooit direct op het product, maar eerst op een zachte doek of spons en maak daarmee het product schoon. Gebruik nooit een schuursponsje, want die kan het product beschadigen. Spoel het product na het reinigen goed af met schoon water. Hierdoor blijft er geen reinigingsmiddel achter.

Wij raden ten strengste af:

- Het gebruik van agressieve reinigingsmiddelen, schuurmiddelen, schuursponsjes of microvezeldoeken. Dit beschadigt het product;
- Het gebruik van reinigingsmiddelen die chloor, zoutzuur, azijnzuur of andere schadelijk/agressieve zuren bevatten. Dit zal het product beschadigen (en is tevens ook niet goed voor de gezondheid);
- Het mengen van verschillende reinigingsmiddelen, de effecten van het gebruik hiervan zijn niet getest en kunnen problemen opleveren;
- Het gebruik van industriële (fosforzuur) reinigingsmiddelen. Ook dit is niet goed voor het product (en voor de gezondheid).

Waterontharder

Waterontharders kunnen agressief zijn ten opzichte van metalen, beschermlagen en kleurlagen van producten. Dit zien wij voornamelijk bij waterontharders van lage kwaliteit of waterontharders die slecht worden onderhouden. Bij een lage dH instelling neemt het risico op beschadigingen toe, daarom adviseren wij de waterontharder niet lager in te stellen dan 4dH. Op producten die zijn aangetast door een waterontharder geven wij geen garantie.