



Kwaliteit & Onderhoud; RVS en PVD kleurcoating

Hier vind je alles over jouw rvs gekleurde en geborstelde kraan. Met behulp van de informatie hieronder geniet je eindelijk van jouw rvs kranen en douches!

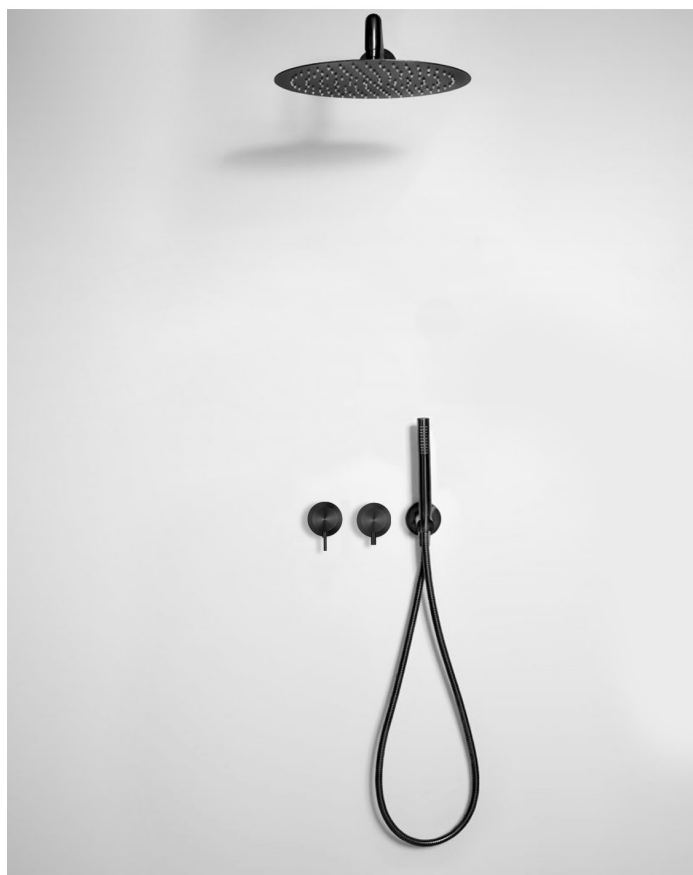
Kwaliteit

Aquasente kranen zijn volledig gemaakt van roest vast staal en daarna geborsteld. Om de kraan vervolgens van zijn prachtige gunmetal, koper of gouden kleur te voorzien wordt een speciale harde PVD coating aangebracht. Na het aanbrengen van de PVD coating wordt een beschermende matte olie toegevoegd voor een extra sterke toplaag en vingerafdruk proof . Dit hele proces zorgt voor een kwalitatief hoogwaardige kraan en langdurig plezier.

PVD Coating

PVD staat voor Physical Vapor Deposition en is een moderne techniek voor het creëren van een kraan van topkwaliteit. De PVD-techniek werkt als volgt:

Een vloeibaar metaal wordt verhit en verdampt terwijl het zich in een vacuüm bevindt. Het creëren van een vacuüm zorgt voor minder warmte verlies en is daardoor energiezuiniger en tevens milieuvriendelijker. Vervolgens wordt deze damp op de rvs kraan 'geslagen'. De damp krijgt een vaste vorm bij aanraking met de kraan en zorgt voor een mooie egale en gladde coating. Een PVD coating is zeer sterk en Flinterdun.





Let op! Er zijn leveranciers die geen gebruik maken van PVD, waardoor de kraan van ondermaatse kwaliteit is. Maar wat zijn nou precies de voordelen van PVD? Wij sommen het even voor je op:

- PVD zorgt voor een mooiere afwerking, én doordat het PVD-proces wordt afgesloten met een beschermende matte laag krijgt jouw kraan een extra fraaie uitstraling;
- PVD-kranen zijn vele malen beter bestand tegen reinigingsproducten dan traditionele kranen. Desondanks wordt het gebruik van **agressieve** reinigingsmiddelen ten strengste afgeraden. Deze kunnen de coating aantasten .
- Geen kans op roestvorming;
- Hogere sterkte en verbeterde slijtvastheid/duurzaamheid.

Reiniging

Kost het veel tijd om een pvd kraan te reinigen? Nee hoor! Wanneer je jouw kranen regelmatig (wekelijks) reinigt is het klusje zo geklaard. Geef kalk geen kans om aan jouw kraan te hechten.

Een slimme tip: ga na gebruik vluchtig met de gebruikte handdoek over de kraan om het meeste water direct te verwijderen.

Stap 1: 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, verdunner of zuren.

Stap 2: Doe het reinigingsmiddel nooit direct op de kraan, maar eerst op een zachte doek of spons (liefst verdunnen) en maak daarmee de kraan schoon. Gebruik nooit een schuursponsje of schuurmiddel, want dit kan het oppervlak beschadigen.



Stap 3: Spoel de kraan na het reinigen goed af met schoon water. Hierdoor blijft er geen reinigingsmiddel achter.

Stap 4: Last but not least, dit is namelijk zeer belangrijk bij het behoud van een mooie kraan, maak de kraan goed droog met een zachte doek (absoluut geen microvezel doek). Herhaal bovenstaande stappen wekelijks en je zult zien dat jouw kraan in topconditie blijft!

Gebruikt je een waterontharder? Stel de waterontharder niet lager in dan 4 dH.

Wij raden ten strengste af:

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