

Hoogwaardig materiaal: Roestvrij staal

Het gebruik van roestvrij staal als basismateriaal voor uitrustingen in openbare en semi-openbare sanitaire ruimtes is momenteel standaard en dit is niet zonder reden. Het materiaal is robuust, onderhoudsarm en daardoor bijzonder rendabel. De sanitaire uitrusting is bestand tegen vandalisme en eenvoudig te reinigen, waardoor onderhouds- en reparatiekosten tot een minimum worden beperkt.

Gebruikt wordt materiaalnummer 1.4301 (AISI 304) volgens DIN EN 10088. De toverformule 18/10 staat voor max. 18 % chroom en max. 10 % nikkel. Deze verbinding geeft het materiaal zijn bijzondere eigenschappen: het is ongevoelig voor vocht en de meeste zuren, is tegelijkertijd hard en taai, en heeft een hoge warmte- en koudeweerstand en goede hygiënische eigenschappen. Op het gladde poriënvrije oppervlak kunnen vuil en vet gemakkelijk worden afgewassen. Krassen en gleuven op afdekkingen verliezen na korte tijd de harde contouren en passen zich aan het oppervlak aan.



Roestvrij staal hoogglans

Oppervlakken met hoge kwaliteitseisen



Roestvrij staal zijdemat

ongepolijste, robuuste materiaalafwerking



InoxPlus oppervlakveredeling

Bij de veredeling met de beproefde InoxPlus-technologie verbinden de nanodeeltjes zich met de moleculen van het metaaloppervlak. De hierdoor ontstane ultrafijne structuur maakt vingerafdrukken bijna onzichtbaar.

Reiniging en onderhoud

Het gebruik van staalwol, schuur-, slijp- en polijstpoeder of schuurpapier wordt niet aangeraden. Er kunnen dan krassen en beschadigingen ontstaan. Sterkere vervuilingen kunnen goed worden verwijderd met:

- borstels met natuurlijke of kunststof haren
- textiel van synthetische of natuurlijke vezels
- microvezeldoeken, kunststof doeken, natuurleer, sponsdoeken, sponzen
- hogedrukreiniger, stoomreiniger
- tandpasta
- huishoudelijke en ruitenreinigers
- natuurlijke middelen, zoals bijvoorbeeld azijn met water (20% azijn en 80% water)
- Reinigings- en onderhoudsproducten:
 - RoChromol reinigings- en onderhoudsmiddel, 500 ml (Artikelnummer 2000105091)
 - Onderhoudsset: RoChromol en 2 schuurspunten (Artikelnummer 2000109019)

Roestvrij staal - alle voordelen op een rijtje

Roestvrij roest ontstaat alleen door invloeden van buitenaf

Zuurbestendig bestand tegen alle universele, in het huishouden gebruikte zuren

Hygiënisch de beste desinfectiemogelijkheid tegen bacteriën en virussen

Eenvoudig te reinigen ook bij sterke vervuiling

Bestand tegen stoten en barsten weerstaat mechanische belastingen

Hittebestendig en vuurvast er ontstaan geen brandplekken door sigaretten of hete voorwerpen

Kan 100% gerecycleerd worden nieuw roestvrij staal wordt van minimaal 65% gerecycleerd roestvrij staal gemaakt

