

# MATERIAAL & ONDERHOUD

## WERKBLADEN & SPATWANDEN - RVS



### Eigenschappen

RVS of inox bestaat uit ijzer waaraan andere metalen zijn toegevoegd. Een dunne maar uiterst sterke oxidefilm zorgt ervoor dat het materiaal duurzaam en sterk is. Deze oxidefilm voorkomt ook corrosie (roest). Om er een werkblad van te maken wordt een dunne inoxplaat in een bepaalde vorm gebracht en over een constructie van hout getrokken. Omwille van de combinatiemogelijkheden krijgt een roestvrijstalen keuken een tijdloos karakter. Dit materiaal vind je vooral terug in moderne keukens met een industriële toets. De basis van ieder RVS-oppervlak is hetzelfde, de kleur is afhankelijk van de oppervlaktafwerking. Deze zijn geborsteld, gewafeld, geschuurd en geëts.

Na enkele jaren intensief gebruik zal het RVS blad evolueren naar een gepatineerde look (dit geeft een iets donkerder en matter uitzicht). Door het intensief gebruik in een keuken zijn lichte krassen en deuken aan de oppervlakte onvermijdbaar het oppervlak kan beschadigd geraken indien het te ruw behandeld wordt. Een RVS-oppervlak is hittebestendig, pas bij een temperatuur van 1.450° C smelt RVS, en bovendien is het bestand tegen temperatuurschokken. RVS is een veelzijdig maar arbeidsintensief materiaal met een zéér lange levensduur. Het is zeer hygiënisch omdat het oppervlak totaal poriën-vrij is. RVS is wel zeer krasgevoelig.

### Onderhoud

#### Dagelijkse reiniging

- Voor dagelijks onderhoud wordt geadviseerd om schoon water te gebruiken met toevoeging van een zachte zeep.
- Om te vermijden dat het water na opdrogen doffe kalkranden achterlaat is het aan te bevelen na ieder gebruik de oppervlakken op te drogen met een textiellap of papiervlies (keuken- of handdoekrol).

#### Verwijderen van vlekken

Lithofin INOX CLEAN reinigt, beschermt en verzorgt geborstelde, gepolijste en gladde roestvrijstalen en soortgelijke oppervlakken met een langdurige bescherming. Het verwijdert vingerafdrukken, vettige en korstvormige verontreinigingen, werkt vuilafstotend, voorkomt het weer vuil worden en zorgt voor een briljante glans. Het is vrij van siliconenolie, FCKW, aromaten e.d.

U kan uw RVS werkblad ook behandelen met RVS 17.



## Opgepast Verboden!

- Gebruik nooit agressieve onderhoudsmiddelen. Deze kunnen vlekken veroorzaken op het oppervlak.
- Laat het oppervlak niet in aanraking komen met soldeerwater, metaalslijpsel, verfabijtmiddelen, kwastreinigers, cementsluisverwijderaar, zilverreiniger (blauwe vloeistof), afvoerontstopper, en ontwikkel- en fixeerartikelen.
- Laat het oppervlak niet in aanraking komen met kalkwerende producten, deze tasten RVS aan.
- Geen reinigingsmiddelen op basis van zoutzuur of chloor gebruiken. Indien het oppervlak in aanraking is gekomen met een van de vermelde chemicaliën, kan je dit best onmiddellijk en overvloedig met water reinigen. Daarna de aangetaste oppervlakte droog wrijven en de vlekken die nog zichtbaar blijven behandelen met staalfix.
- Gebruik geen vette afwaszepen, deze laten een filmlaag achter op het oppervlak.
- **Ga nooit op uw werkblad zitten of staan.** Het werkblad is niet bestand tegen onevenwichtige belastingen. Bij de spoelbak en de kookplaat is het risico op breuken het grootst.
- Niet rechtstreeks op het werkblad snijden. Gebruik steeds een snijplank voor het bereiden van voedsel.
- **Zet nooit hete pannen, kookpotten of toestellen rechtstreeks op het oppervlak maar gebruik altijd een onderzetter!**
- Nooit schuurmiddelen en/of schuursponsjes of staalwol gebruiken op het werkblad of spatwand. Hun achterblijvende sleetstoffen veroorzaken (vreemd) roest indien er zich roestvorming voordoet (vreemd roest), moet het oppervlak behandeld worden met een vloeibaar schuurmiddel, een harde borstel of met Scotch Bride.
- Let op met zware voorwerpen zoals bierkatten en boodschappenkratjes deze kunnen door het schuiven krassen veroorzaken op het werkblad.

### VOETNOOT:

Deze informatie werd met grote zorg verzameld en dient louter als indicatie. Ze biedt geen enkele garantie en dient als hulpmiddel en extra geheugensteun voor het onderhoud van RVS.