



Instandhaltungsempfehlungen für Edelstahl-Wandgehäuse

- ✓ Aufgrund seiner hervorragenden Beständigkeit ist Edelstahl ein leicht zu pflegendes Material. Dies führt jedoch manchmal zur Falschannahme, dass Edelstahl vollkommen wartungsfrei ist.
- ✓ Um die ursprünglichen Eigenschaften zu erhalten, ist die Einhaltung einiger Mindestempfehlungen während der Lagerung, Handhabung und Verwendung notwendig. Zusammen mit einer angemessenen Routinereinigung ermöglicht dies den Erhalt der ursprünglichen Merkmale und die Aufrechterhaltung der Korrosionsbeständigkeit und Hygiene sowie der einwandfreien Optik.

Reinigung:

Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Umgebung des Schrankes ab.

- ✓ Oberflächen mit Wasser unter Zugabe einer neutralen Seife abwaschen, bis der Schmutz entfernt ist.
- ✓ Tücher oder Schwämme verwenden, die das rostfreie Material nicht zerkratzen.
- ✓ Nach der Reinigung stets mit reichlich Wasser nachspülen.
- ✓ Eine abschließende Trocknung sorgt für besonders glänzende Oberflächen.
- ✓ Beim Reinigen und Trocknen stets den Polierlinien folgen.

Was zu vermeiden ist:

Folgende Vorgehensweisen sind nicht empfohlen:

- ✓ Keine Bleichmittel verwenden.
- ✓ Kein Werkzeug aus Carbonstahl in Kontakt mit Edelstahl bringen. Dies führt zur Kontamination durch Eisen und der Entstehung von braunen Rostflecken auf den Edelstahloberflächen.

PROBLEME

✓ Fingerabdrücke, Fett oder Öl.

✓ Farbflecken.

✓ Klebstoffflecken.

✓ Kontamination durch Eisen oder Chemikalien.

LÖSUNGEN

✓ Reinigung mit Wasser und neutraler Seife. Für hartnäckige Flecken, die sich hierdurch nicht entfernen lassen, Spiritus oder Aceton benutzen. Für ein perfektes Finish anschließend mit Wasser und neutraler Seife waschen und anschließend mit reichlich Wasser nachspülen. Oberfläche trocknen.

✓ Die Entfernung von Farben von Edelstahloberflächen hängt vom Typ des in der Farbe verwendeten Lösungsmittels ab. In der Regel können organische Lösungsmittel verwendet werden und es wird empfohlen, die Oberfläche anschließend mit Wasser und neutraler Seife abzuwaschen, um Lösungsmittelrückstände restlos zu entfernen. Mit reichlich Wasser nachspülen und Oberfläche trocknen.

✓ Warmes Wasser benutzen und mit einem weichen Tuch abreiben. Falls sich der Klebstoff nicht löst, Oberfläche abtrocknen und mit Spiritus oder einem organischen Lösungsmittel reinigen.

- ✓ Im Anfangsstadium können Oberflächenverschmutzungen durch einfaches Reiben mit Scheuerschwämmen des Typs "Scotch Brite" entfernt werden oder mithilfe von Sandpapier durch Abschmirgeln der oberflächlichen Eisenpartikel.
- ✓ Für besonders hartnäckige Verschmutzungen können saure Lösungen mit Salpetersäure oder Phosphorsäure verwendet werden, die sich zur Beseitigung solcher Kontaminationen eignen. Passende Reinigungsmittel sind im herkömmlichen Handel erhältlich.
- ✓ Im Fall von extremen Verunreinigungen sind mechanische Behandlungen erforderlich, mithilfe welcher der betroffene Bereich