

Reinigen von Ice Design Abdeckungen



Pflege/Unterhalt

Edelstahl lässt sich mit den richtigen Mitteln sehr einfach pflegen und reinigen. Alles für die Reinigung und Pflege von Edelstahlprodukten können Sie auch bequem in unserem Onlineshop bestellen: www.inoxclean.ch

Pflegehinweise

Edelstahl überzeugt rundherum.

Bei der bestimmungsgerechten Nutzung verschmutzt natürlich auch dieses Material. Damit Qualität und Optik dieser hochwertigen Produkte nicht leiden, bedarf es einer regelmässigen und fachgerechten Reinigung und Pflege. Hierbei sollte auch die Oberflächenbeschaffenheit Ihres Produktes berücksichtigt werden.

Dazu möchten wir Ihnen gerne ein paar nützliche Hinweise geben.

Das Reinigungsergebnis hängt ab von:

1. der Oberflächenausführung
2. dem Reinigungsmittel
3. und der Art der mechanischen Handhabe

Zu 1. Je glatter die Oberflächenstruktur, desto leichter die Pflege. Wenn Sie matte Produkte reinigen, bitte immer in Schleifrichtung der Oberflächenstruktur.

Zu 2. Zur Pflege eignen sich eine Reihe herkömmlicher Mittel.

Zusätzlich bieten wir eine Reihe spezieller Pflegeprodukte an.

Grundsätzlich gilt, dass Mittel mit grosser Scheuerwirkung

(Schleifkörper) eher zu vermeiden sind.

Wenn überhaupt sollten diese nur punktuell in Ausnahmefällen eingesetzt werden.

Zu 3. Salz-, Fluss- oder Salpetersäuren verletzen die Oberfläche und führen zu Korrosionen (zudem können längere Einwirkzeiten von säurehaltigen Produkten oder Lebensmitteln Fleckenverursachen). Ebenso wie harte Spachtel, Schaber oder Stahlwatte (können Fremdrost verursachen) sowie chemische Kalkentferner, gilt es, diese zu vermeiden. Bei strukturierten Spezialoberflächen, wie z.B. IceDesign oder Polar Look, oder nach dem Polieren mit Citronenstein muss die Arbeitsfläche mit Wasser nachgespült und mit einem feuchten Microfasertuch nachgewischt werden, um eventuelle Politur oder Reinigungsrückstände zu entfernen.

Pflegeprodukte für die Reinigung



Wasser

Warmes Wasser ist das Mittel der Wahl bei leichten Verschmutzungen. Größere Verschmutzungen sollten ebenfalls erst mit Wasser abgespült werden. Verkratzungen durch Schmutzpartikel können so vermieden werden. Wasser mit Reinigungsmitteln ohne Polierzusatz (Spülmittel) beseitigt normalerweise jede einfache Verschmutzung. Danach bitte trocken reiben.



Citronenstein

Citronenstein ist ein Universalreiniger für alle glatten und glänzenden Oberflächen. Er reinigt, entfettet, entkalkt und poliert alles in einem Arbeitsgang gift- und säurefrei. Aufgrund seiner Konsistenz ist der Citronenstein äußerst materialschonend und hat einen sehr hohen Wirkungsgrad. In Kombination mit dem Schamponierschwamm oder einem Microfasertuch hat sich der Citronenstein in vielen Haushalten ausserordentlich bewährt. Bitte den Schwamm mit viel kaltem Wasser benetzen und schäumen lassen. Auch hier bitte nach der Anwendung mit einem trockenen Lappen nachpolieren oder trocken reiben.



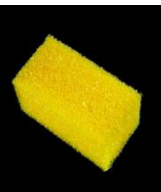
Mikrofasertuch

Dieses universell einsetzbare Reinigungstuch aus echter, hochwertiger Mikrofaser säubert glatte und strukturierte Oberflächen im Nass- und Trockenbereich ganz ohne Chemie – denn auf die Zugabe von Reinigungsmitteln kann verzichtet werden. Da Sie nur mit Wasser reinigen, ist das Tuch auch für Allergiker interessant. Den mikroskopisch dünnen Garnfäden entgeht selbst kleinster Schmutz nicht.



NEON Spezialfasertuch

Dieses neuartige Spezialfasertuch hat eine Webart, die vergleichbar mit den Schuppen des japanischen Koi-Fisches ist. Durch diese «natürliche Adaption» übertrifft es in der Reinigungsleistung alle bisherigen Microfasertücher, bei weniger Zeitaufwand. Das Neon Spezialfasertuch sorgt für streifen- und fusselfreie Reinigung bei extrem hoher Saugkraft. Mühsames Nachpolieren und Trockenwischen der behandelten Oberflächen entfällt somit gänzlich.



Spezialschwamm

Langlebiger, grobporiger Spezielschwamm, ideal in Kombination mit dem Citronenstein. Auch zur Politur für glänzende Oberflächen geeignet. Keine verkratzende Wirkung.



Hausmittel

Hausmittel wie Essigwasser (20% Essig, 80% Wasser) oder Zitronensaft mit Kochsalz in Wasser aufgelöst, können ebenfalls zur Reinigung eingesetzt werden. Kleine Kalkränder können so umgehend entfernt werden und die Arbeitsflächen strahlen wieder.