



Reinigung, Pflege und Wartung

Herzliche Gratulation zu Ihrer neuen Investition.

Damit Sie sich lange daran erfreuen können stellt Ihnen die Peter Soltermann AG ein Merkblatt zur Verfügung, welches Tipps zur Reinigung, Pflege und Wartung unserer hochwertigen Metallbau-Produkte enthält.

Materialpflege grundsätzlich

Bei der Reinigung ist immer mit viel sauberem Wasser zu arbeiten um Kratzer durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Geeignet sind beispielsweise weiche, saubere Schwämme, Leder, Mikrofasertücher, saugfähige Putzlappen oder Gummiabstreifer (fett- und fremdkörperfrei). Aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel können bleibende Schäden an der Elementoberfläche auslösen. Spitze, scharfe, metallische Gegenstände, wie Klingen oder Messer, die zur Reinigung benutzt werden, können Kratzspuren hinterlassen und sollten keinesfalls angewendet werden.

Vorbeugende Massnahmen wie die Konservierung oder Versiegelung von Oberflächen sind sehr effektiv. Mittel dafür sind im Fachhandel erhältlich wobei die Behandlung grundsätzlich selbst durchgeführt werden kann. Um jedoch ein optisch einwandfreies Ergebnis zu erhalten, empfehlen wir solche Arbeiten durch eine Fachfirma ausführen zu lassen. Die Kontaktdaten von Firmen mit Gütezeichen sind auf www.szff.ch zu finden.

Häufigkeit

In welchen Zeitabständen die Behandlungen vorgenommen werden sollten, ist massgebend von den situationsbedingten Einflüssen abhängig und müssen berücksichtigt werden.

Reinigung der verschiedenen Oberflächen

Aluminium anodisiert (eloxiert)

Allgemeiner Schmutz auf eloxierten Flächen kann mit neutralen, wässrigen und synthetischen Reinigungsmitteln entfernt werden. Für Fett oder Dichtstoffrückstände sind Wasser und Brennspritus geeignet.

Empfohlene Pflegemittel: 3M Stainless Steel Cleaner & Polish, Reinigungs- und Pflege- und Schutzmittel

Stahl roh

Rohe Stahloberflächen sollten Sie regelmässig mit Öl, Vaseline oder Wachs einreiben. Im ersten Jahr 3 – 4 mal, danach 1 – 2 mal / Jahr nachbehandeln.

Empfohlene Pflegemittel: Ruwex Lucido, universelles Reinigungs- und Pflegemittel

Chromnickelstahl

Hartnäckiger Schmutz entfernt Universal-Putzstein sehr effizient. Die Scheuerseite eines Putzschwammes hinterlässt beim Reinigen Schleifspuren, die jedoch qualitativ unbedenklich sind. Bei geschliffenen Oberflächen sollte auf die Schleifrichtung geachtet werden.

Zur Vorbeugung von Fingerabdrücken verwenden Sie idealerweise einen Edelstahlreiniger und -pfleger. Dieser hinterlässt einen unsichtbaren Schutzfilm, welcher spätere Verschmutzungen mühelos entfernen lässt.

Empfohlene Pflegemittel: 3M Stainless Steel Cleaner & Polish, Reinigungs- und Pflege- und Schutzmittel

Farbbeschichtung (Alu / Stahl)

Für lose haftenden Schmutz auf beschichteten Flächen sind neutrale, wässrige und synthetische Reinigungsmittel geeignet.

Hartnäckiger Schmutz darf mit schwach sauren, wässrigen Mitteln entfernt werden, z.B. Speiseessig 1:1 mit Wasser verdünnt, wenn nötig sogar unverdünnt.

Stark fettige Beläge können beispielsweise mit Brennspritus entfernt werden, wobei die Einwirkzeit möglichst kurz sein soll. Starkes Reiben kann zu Glanzverlust führen.

Glas

Glasreinigung muss grundsätzlich mit viel sauberem Wasser erfolgen, damit Scheuereffekte durch Schmutzpartikel vermieden werden. Um Kratzer zu verhindern, muss das verwendete Gewebe, auch dasjenige von Mikrofasertüchern, frei von selbst winzigsten Körnern sein. Allgemeiner Schmutz und Wasserflecken werden mit handelsüblichen Haushalts-Glasreiniger entfernt. Für Fett- oder Dichtstoffrückstände können z.B. Wasser mit 20 bis 30% Brennspiritus verwendet werden. Besondere Vorsicht ist bei Gläsern mit einer Funktionsschicht geboten. Verzichten Sie bei Nano-Beschichtungen auf Mikrofasertücher und chemische Reinigungsmittel. Weitergehende Informationen können dem SIGAB-Merkblatt „Glasreinigung“ entnommen werden. Erhältlich unter www.sigab.ch

Empfohlene Reiniger: Ajax oder Wasser mit Brennspiritus

Gummi / Dichtungen / Fugen

Allgemeiner Schmutz auf Abdichtungen mit einer Mischung aus lauwarmen Wasser und einem milden Haushaltsreiniger säubern. Die Pflege ist auch mit geeigneten Mitteln, wie Silikonspray möglich. Es sollte jedoch kein Silikon aufs Glas gelangen.

Empfohlene Reiniger: Silikon flüssig mit Dosierschwamm (Autozubehör)

Pflege und Wartung (mindestens 1 x pro Jahr)

Abdichtung, Fuge

Reinigung und materialgerechte Pflege, Kontrolle auf Risse oder andere Beschädigungen.

Gummidichtung (EPDM)

Sichtkontrolle ob die Dichtung nirgends hervorquillt, Reinigung und Pflege mit Silikonstift, bei Auto-Pflegeartikeln erhältlich.

Glas

Sichtkontrolle auf Risse, angelaufene Stellen im Scheibenzwischenraum oder andere Beschädigungen. Reinigung.

Drehbänder

Kontrolle auf Abnutzung oder Verformung und auf die korrekte Funktion des Türflügels. Reibflächen der Drehbänder mit säurefreiem Öl beträufeln, Türflügel hin und her bewegen und überschüssiges Öl abwischen. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Empfohlene Produkte: Motorex Intact MX50, WD 40, Vaseline

Kippschere

Reibflächen an beweglichen Teilen ölen, bewegen und überflüssiges Öl abwischen.

Empfohlene Produkte: Motorex Intact MX50, WD 40, Vaseline

Griff (Tür- / Fenster-)

Kontrolle ob Griff noch fest montiert ist, allenfalls lockere Schrauben anziehen. Der Türdrücker sollte nicht „hängen“.

Schloss

Schmiermittel an Falle und Riegel träufeln, mehrmals bewegen und überschüssiges Schmiermittel abwischen. Verwenden Sie kein Fett!

Empfohlene Produkte: Motorex Intact MX50, WD 40

Schliesszylinder

Schliesszylinder sind grundsätzlich wartungsfrei. Falls diese jedoch der Witterung ausgesetzt sind, können Spezialschmiermittel eingesetzt werden. Diese verhindern das Einfrieren im Winter und das Auftreten von Verklemmungen. Verwenden Sie kein herkömmliches Öl oder Schmier spray.

Empfohlene Produkte: KESO Spezialspray für die Pflege von Schliesszylinder (bis -25°C)

Türschliesser

Kontrolle ob Türe korrekt schliesst. Wenn der Türschliesser neu eingestellt werden muss, folgen Sie der Gebrauchsanweisung oder lassen den Türschliesser durch eine Fachperson einstellen.

Einstellschrauben keinesfalls ganz herausdrehen (Ölverlust).

Laufschielen

Entfernen Sie *regelmässig* Staub und Schmutz auf dem Laufschielenprofil! Dies erfolgt am besten mit dem Staubsauger beim Reinigen der Wohnung. Fest gepresster Schmutz auf der Laufschiene sollte umgehend entfernt werden. Dieser könnte die Laufrollen beschädigen.

Damit die Entwässerung der Anlage gewährleistet ist, müssen Entwässerungsschlitze schmutzfrei gehalten werden.

Empfohlene Produkte: Seifenwasser

Wasserrinne

Von Laub und grobem Schmutz befreien, damit das Wasser ungehindert abfliessen kann.

Storengehäuse

Oberflächengerechte Reinigung analog Kapitel „Farbbeschichtung (Alu / Stahl)“

Mechanische Storenkomponente

Reibflächen an beweglichen Teilen mit Trockenschmiermittel (keine Öle oder Fette) behandeln. Öle könnten Flecken auf dem Markisenstoff verursachen.

Storenstoff

Markisenstoff imprägnieren (Produkt meist bei Storenlieferant erhältlich).

Lamellen (Storen)

Oberflächengerechte Reinigung und Pflege analog Kapitel „Farbbeschichtung (Alu / Stahl)“

Wichtiger Hinweis: Elektrisch angesteuerte Beschläge und Komponente müssen durch einen Fachmann gewartet werden. Die oben aufgeführten Pflege- und Wartungsmassnahmen können die eingebauten elektronischen Elemente zerstören.