

Gratulation zu Ihrer neuen Investition.

Damit Sie sich lange daran erfreuen können stellt Ihnen die Metallbau Widmer AG als kleines Plus ein Merkblatt zur Verfügung, welches Tip's zur Wartung und Pflege enthält.

Materialpflege grundsätzlich

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

Vorbeugende Massnahmen wie die Konservierung oder Versiegelung von Oberflächen sind sehr effektiv. Mittel dafür sind im Fachhandel erhältlich und die Behandlung kann grundsätzlich selbst durchgeführt werden. 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 NACH OBERFLÄCHE

Aluminium anodisiert (eloxiert)

Allgemeiner Schmutz auf eloxierten Flächen kann mit neutralen, wässrigen und synthetischen Reinigungsmitteln entfernt werden. Für Fett oder Dichtstoffrückstände sind Brennsprit und Wasser geeignet. Empfohlene Reiniger: *Innotec – Inno X* oder *Easy Clean*

Stahl roh

Rohe Stahloberfläche sollten Sie regelmässig mit Öl, Vaseline oder Wachs einreiben. Im ersten Jahr 3 - 4 mal, danach 1 - 2 mal / Jahr nachbehandeln. Empfohlene Reiniger: *Innotec – Multispray 1000 (Vaseline)* oder *Clear Coat (Klarlack)*

Chromnickelstahl

Hartnäckiger Schmutz entfernt Zitronenstein- oder ein anderer „Steinreiniger“ effektiv. Die Scheuerseite eines Putzschwammes hinterlässt beim Reinigen seine (Kratz-) Spuren, die jedoch für die Oberfläche weiter unbedenklich sind. Zur Vorbeugung von Fingerabdrücke verwenden Sie idealerweise einen Edelstahlreiniger und Pfleger. Dieser hinterlässt einen unsichtbaren Schutzfilm, welcher spätere Verschmutzungen mühelos entfernen lässt. Empfohlene Reiniger: *Innotec - Inno X*

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 Brennsprit entfernt werden, wobei die Einwirkzeit möglichst kurz sein soll. Starkes Reiben kann zur Abstumpfung der Beschichtung führen. Empfohlene Reiniger: *Innotec – Easy Clean, Foam Glass Clean* oder *Shine Polish (Hochglanz-Lacke)*

Glas

Allgemeiner Schmutz und Wasserflecken werden mit handelsüblichen Haushalts-Glasreiniger entfernt, für Fett oder Dichtstoffrückstände können Sie z.B. Brennsprit verwenden. Besondere Vorsicht ist bei Gläsern mit einer Funktionsschicht geboten. Verzichten Sie bei Nano-Beschichtungen auf Microfasertücher und chemische Reinigungsmittel. Empfohlene Reiniger: *Innotec – Foam Glass Clean*

Gummi / Dichtungen / Fugen

Allgemeiner Schmutz auf Abdichtungen mit einer Mischung aus lauwarmen Wasser und einem milden Haushaltsreiniger säubern. Pflege auch mit geeigneten Mitteln, wie Silikonspray möglich. Es sollte jedoch kein Silikon aufs Glas gelangen. Empfohlene Reiniger: *Innotec – Multispray 1000* oder *PE 100 (Gummi)*



Reinigung, Wartung und Pflege



WARTUNG UND PFLEGE (ETWA 1X 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 ob Abnützungen oder Verformungen entstanden sind, Gängigkeit des Türflügels. Reibflächen der Drehbänder mit säurefreiem Öl beträufeln, Türflügel hin und her bewegen und überschüssiges Öl abwischen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Empfohlene Produkte: *WD 40, Innotec – High Tef Oil*

Kippschere

Reibflächen an beweglichen Teilen ölen, bewegen und überflüssiges Öl abwischen. Empfohlene Produkte: *WD 40, Innotec – High Tef Oil*

Griff (Tür- / Fenster-)

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

Schloss

Schmiermittel an Falle und Riegel träufeln, drei-vier Mal bewegen und überschüssiges Schmiermittel abwischen. Verwenden Sie kein Fett! Empfohlene Produkte: *WD 40, Innotec – High Tef Oil* oder *Multispray 1000*

Türschliesser

Kontrolle ob Türe korrekt schliesst. Wenn der Türschliesser neu eingestellt werden muss, folgen Sie der Gebrauchsanweisung oder lassen Sie den Türschliesser durch eine Fachperson einstellen. Einstellschrauben keinesfalls ganz herausdrehen (Ölverlust).

Laufschiene

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, am besten mit dem Staubsauger beim Reinigen der Wohnung, Entwässerungsschlitze frei machen. Empfohlene Produkte: *Innotec – Multispray 1000*

Wasserrinne

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

Storengehäuse

Oberflächengerechte Reinigung.

Mechanische Storenkomponenten

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

Storenstoff

Markisenstoff Imprägnieren (Mittel meist bei Storenlieferant erhältlich).

Lamellen (Storen)

Oberflächengerechte Reinigung und Pflege.