



REINIGUNGS- & PFLEGEHINWEISE



INHALT

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt der Marke Solarlux entschieden. Qualität von Solarlux bedeutet nicht nur Technik nach neuestem Stand, sondern auch erstklassiger persönlicher Service.

Bauelemente müssen höchsten Anforderungen standhalten und bedürfen grundsätzlich keiner aufwendigen Wartung und Pflege. Außenliegende Bauteile sind jedoch nicht nur der Witterung, sondern auch verstärkter Beanspruchung durch Umwelteinflüsse wie Rauch, Industrieabgase und aggressivem Flugstaub ausgesetzt. Damit Sie lange ungetrübte Freude an Ihren Solarlux-Produkten haben, beachten Sie bitte nachfolgende Pflegehinweise.

PFLEGE VON ALUMINIUM- & HOLZBEREICHEN

04 - 05

PFLEGE VON GLASBEREICHEN

06 - 07

PFLEGE VON DICHTUNGEN & BESCHLÄGEN

11 - 12

REINIGUNG & PFLEGE VON EDELSTAHL ROSTFREI

12 - 13

SÄUBERUNG VON DACHRINNE & FALLROHR

14 - 15

Hinweis



Verwenden Sie für die Reinigung und Pflege Ihrer Solarlux-Produkte keine Mittel mit unbekannter Zusammensetzung. Sollten Sie sich über die Wirkung des Reinigers unklar sein, nehmen Sie eine Testreinigung an unauffälliger Stelle vor. Wir empfehlen Ihnen das Solarlux Top-Clean Pflegesystem. Gerne informiert Sie Ihr Fachhändler vor Ort.



Wichtig



Bitte verwenden Sie niemals Scheuermilch, Scheuerpulver oder Scheuerschwämme und Lösungsmittel wie Kunstharz- oder Nitroverdünnung, WC- oder Wannenreiniger sowie Mittel mit unbekannter Zusammensetzung.

PFLEGE VON ALUMINIUM-OBERFLÄCHEN

Glänzende Profilansichten

- Regelmäßige Reinigung mit weichem Schwamm, Wasser und neutralem Reinigungsmittel
- Wir empfehlen für die Reinigung den Solarlux Aluminium-Reiniger
- Halbjährliche konservierende Reinigung mit weichem Tuch oder Putzwolle, Konservierungsmittel wie z. B. Autowachs (bei hartnäckigen Verschmutzungen mit Autopolitur)

PFLEGE VON HOLZBEREICHEN

Erhalt des natürlichen Charakters

- Halbjährliche Reinigung mit weichem Schwamm, Wasser und neutralem Reiniger
- Halbjährliche Kontrolle der Oberflächen auf Beschädigung und Verwitterung
- Kleine Oberflächenschäden: Nutzen Sie handelsübliche Reparatursets
- Größere Oberflächenschäden (Hagelschlag, Risse): Fragen Sie Ihren Fachbetrieb
- Wir empfehlen den Sikkens Fenster-Spezialreiniger und die Sikkens Pflegemilch





Wichtig



Zur Reinigung der Glasoberfläche dürfen keine alkalischen Waschlauge, säure- sowie fluoridhaltige Reinigungsmittel verwendet werden. Die Glasoberfläche ist ferner vor Mörtelspritzern, Zementschlämme, Auswaschungen von unbehandelten Betonoberflächen, Funkenflug bzw. Schweißperlen mit geeigneten Abdeckfolien zu schützen.



PFLEGE VON GLASOBERFLÄCHEN

Für den optimalen Durchblick

- Regelmäßige Reinigung im Nassverfahren mit Wasser und Schwamm oder Lappen
- Einsatz von Glasreinigern ohne scheuernde Bestandteile möglich
- Verwendung von Spiritus, Aceton oder Waschbenzin (bei starken Verschmutzungen)

PFLEGE VON SELBSTREINIGENDEN GLÄSERN

Reinigungshinweise beachten

Bei Einsatz von selbstreinigenden Gläsern sind die Hinweise des Glaslieferanten zu berücksichtigen. Beschichtungen wie z. B. Pilkington Activ oder Bioclean sollen den Pflegeaufwand reduzieren. Eine Reinigung ist seltener erforderlich und leichter durchzuführen. Nach der Montage braucht die Beschichtung auf dem Glas ca. fünf Tage, um sich zu aktivieren und sollte für diese Zeit in Ruhe gelassen werden. Erst danach darf mit der weiteren Reinigung begonnen werden.

- Mit Wasser abspritzen oder einen weichen Lappen und warme Seifenlauge verwenden
- Zur punktuellen Reinigung Fensterreiniger auf Ammoniak- oder Alkoholbasis verwenden (Die Beschichtung wird nach einigen Tagen von alleine reaktiviert.)
- Einsatz von kratzenden Werkzeugen, Rasierklingen und Schabern vermeiden







PFLEGE

Für die Beschlagstechnik

- Jährliches Ölen aller beweglichen Verriegelungsstellen und Beschlagteile (Scheren, Scherenlager, Drehbänder, Laufwagen, Führungsrollen und Getriebe) mit säure- und harzfreiem Fett oder mit Solarlux Beschlag-Sprühöl
- Jährliche Prüfung des Drehgriffes auf korrekten Sitz, falls erforderlich Befestigungsschrauben nachziehen (ggfs. die Griffrosette vorsichtig lösen)
- Regelmäßige Reinigung der Laufschiene

Ihr Solarlux-Produkt wurde sorgfältig eingebaut und justiert. Extreme Beanspruchung oder Bewegungen im umliegenden Baukörper können im Laufe der Jahre eine Nachjustierung erforderlich machen. Bitte lassen Sie diese Einstellungen von Ihrem Fachbetrieb durchführen.

REINIGUNG & PFLEGE

Für Dichtungen und Anschlussfugen

- Regelmäßige Überprüfung der Dichtungen auf richtigen Sitz und Zustand
- Jährliche Reinigung der Dichtungen mit Wasser und mildem Reinigungsmittel
- Jährliches Einfetten der Dichtungen mit Silikonspray oder Solarlux Dichtungspflege
- Jährliche Kontrolle der Versiegelungsfugen vom Blendrahmen zum Mauerwerk
- Bei Bedarf Nachbesserung oder Austausch der Dichtmasse (Rissbildung, Ablösung)

Wichtig



Finger bzw. Hände können zwischen den Schließkanten von Fensterrahmen und Flügel gequetscht werden. Nicht in den Gefahrenbereich greifen und den Flügel gegen Zuschlagen sichern.





Wichtig



Bitte niemals für die Reinigung verwenden: Scheuerpulver, Messer, Schaber, Scheuerschwämme, Stahlwolle oder -bürsten, chlorid- oder salzsäurehaltige Produkte, Bleichmittel und Silberputzmittel.

REINIGUNG & PFLEGE

Edelstahl rostfrei halten

Edelstahl Rostfrei ist korrosionsbeständig und benötigt keine organischen Beschichtungen oder metallische Überzüge, um Korrosionsbeständigkeit und Aussehen zu verbessern. Ein gewisses Maß an Pflege sollte jedoch auch diesen Oberflächen zukommen, damit ein gutes optisches Erscheinungsbild erhalten bleibt.

GRUNDREINIGUNG

- Schutzfolie entfernen, sobald diese nicht mehr für den Schutz auf der Baustelle benötigt wird. Dabei ist stets von oben nach unten vorzugehen.
- Kalk- und Mörtelspritzer mit verdünnter Phosphorsäure entfernen und mit reichlich klarem Wasser spülen.

Vermeiden Sie Verunreinigungen mit Fremdeisen. Schleifstäube, Späne und Schweißspritzer von Arbeiten mit Baustahl lagern sich auf Edelstahl ab. Sie können die Passivschicht des nichtrostenden Stahls lokal durchbrechen und dort zu punktförmigen Korrosionserscheinungen führen.

- Eisenpartikel von Werkzeugen oder Gerüsten umgehend mit haushaltsüblichen (eisenfreien) Reinigungsschwämmen oder speziellen Reinigern entfernen.
- Bei bereits einsetzender Korrosion mechanische Oberflächenbehandlung oder (bevorzugt) Beizbehandlung durchführen, um die ursprüngliche Korrosionsbeständigkeit vollständig wiederherzustellen.
- Gegebenenfalls die Oberfläche durch Schleifen und Polieren nachbearbeiten.

UNTERHALTSREINIGUNG

Im Außenbereich reicht im Allgemeinen die Reinigungswirkung des Regens aus, um schädliche Ablagerungen zu vermeiden.

Im Innenbereich geht es insbesondere um die Vermeidung und Entfernung von Fingerspuren. Wichtig ist die Reinigung vor allem in Küsten und Industrielatmosphäre, wo es zur Aufkonzentration von Chloriden und Schwefeldioxid kommen kann.

- Zur Entfernung von Fingerspuren: feuchtes Tuch oder Leder oder Einsatz von Spülmittellösungen
- Für blankgeglühte und spiegelpolierte Oberflächen: chloridfreie Glasreiniger
- Für hartnäckige Verschmutzungen, Kalkspuren und leichte Verfärbungen: haushaltsübliche Reinigungsmilch, eisenfreie Reinigungsschwämme; mit klarem oder entmineralisiertem Wasser abspülen; Oberfläche trockenreiben.
- Bei öligen und fettigen Verschmutzungen: alkoholische Reinigungs- und Lösemittel, z. B. Spiritus oder Aceton
- Bei gebürsteten und geschliffenen Oberflächen: immer in Richtung des Schiffs wischen
- Wir empfehlen für die Reinigung den Solarlux Edelstahl-Reiniger





REINIGUNG DER DACHRINNE & DES FALLROHRES

Regelmäßig Laub entfernen

Halbjährliche Reinigung der Dachrinne, des Fallrohres sowie Laubfangsiebes von Laub oder Nadeln zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden an Bauwerk oder Einrichtung



RINNEN- & FALLROHRVERSTOPFUNG

Freihalten von Schnee und Eis

Die Blenden der Wintergagentraufen wirken wie Schneefanggitter, was zur Verstopfung und Vereisung der Traufen und Fallrohre führen kann. Mit steigender Qualität thermisch getrennter Traufen wird das Abtauen verzögert und eine kontrollierte Entwässerung verhindert.

Um die Freihaltung der Rinne von Eis und Schnee im Winter zu erleichtern, sollte generell eine Rinnenheizung mit Fallrohrheizung eingesetzt werden. Selbstregelnde Heizbänder können nicht überhitzen oder

durchbrennen, auch dann nicht, wenn im Sommer vergessen wurde, diese abzuschalten. Die Heizung reagiert in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur, so dass sich die Heizleistung dem jeweiligen Klima anpasst. Bei höheren Außentemperaturen sinkt der Stromfluss und damit die Heizleistung auf ein Minimum. Der Energieverbrauch ist gering, die Anschaffungskosten liegen in der Größenordnung von etwa ein bis zwei Prozent der Anschaffungskosten des Wintergartens. Eine Nachrüstung ist jederzeit möglich.

