

Reinigen und Pflegen von Fenstern und Fensterzubehör

Wie reinige ich meine Kunststofffenster?

Kunststofffenster sollten mehrmals jährlich mit einem milden Reinigungsmittel und viel Wasser gereinigt werden. Um den Kunststoff-Belag nicht zu zerkratzen, sollten Sie weder scheuernde Putzmittel noch kratzende Bürsten verwenden. Reiben Sie die Kunststofffläche nicht trocken, sondern mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Ansonsten kann es zu einer kurzzeitigen elektrostatischen Aufladung kommen, wodurch wieder Staubteilchen angezogen werden.

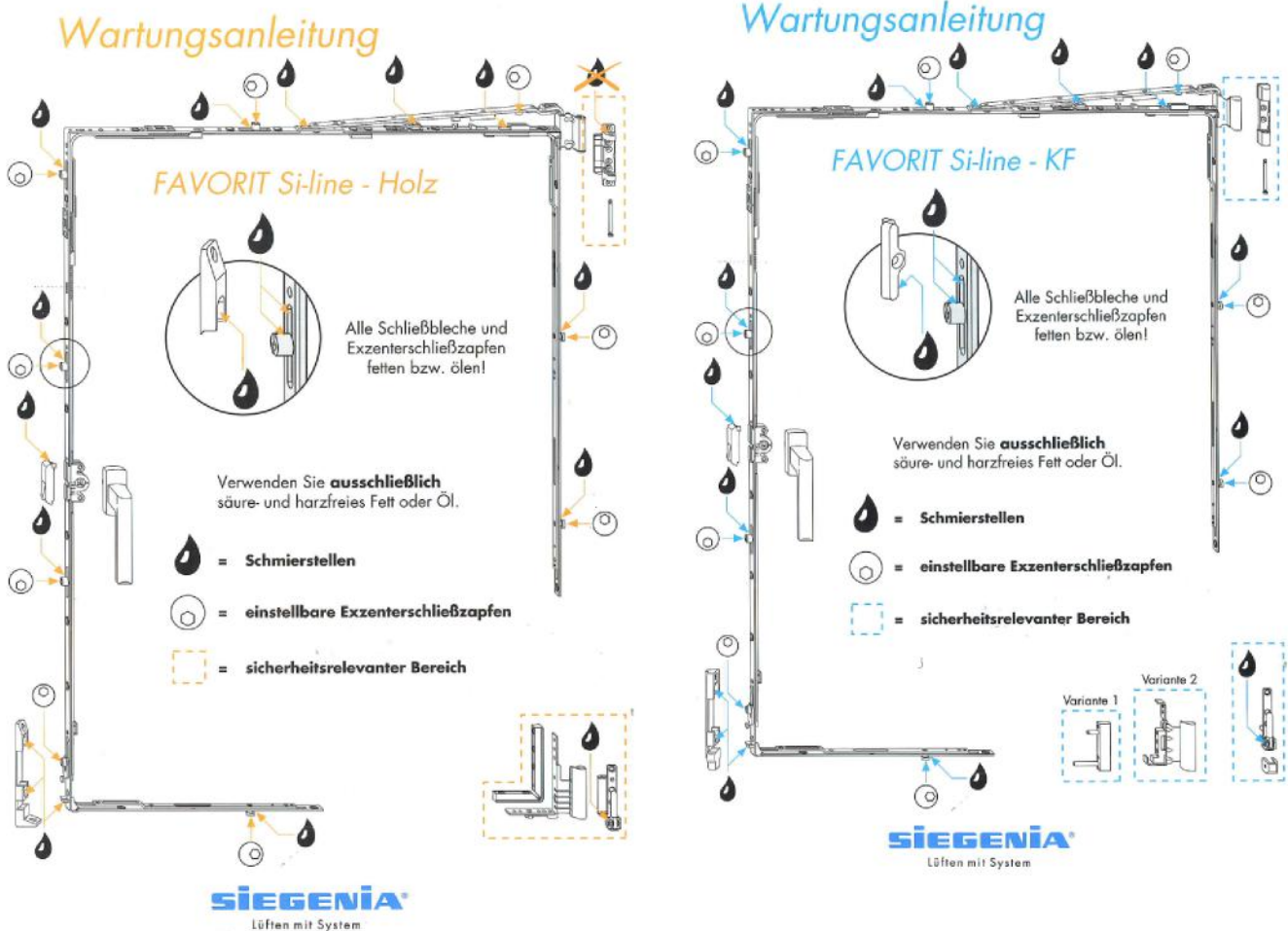
Wie reinige und pflege ich meine Holz- Holz/Metallfenster?

Holzfenster sollten ebenfalls mehrmals im Jahr mit klarem Wasser und wenig mildem Reinigungsmittel gereinigt werden. Vermeiden Sie auch bei diesem Typ Fenster raue Bürsten oder Scheuerlappen, welche die Oberfläche verkratzen könnten. Holz benötigt eine Schutzschicht aus Farbe oder Lasur, damit es nicht zu Witterungsschäden kommt. Überprüfen Sie deshalb alle zwei Jahre, die der Witterung ausgesetzten Holzteile Ihres Fensters. Falls der Oberflächenschutz (Lack, Lasur) stark abgebaut ist, sollte eine Nachbehandlung mit derselben Schutzlasur vorgenommen werden. Danach empfehlen wir Ihnen immer beide Seiten zu streichen (Dampfdiffusion). Insbesondere bei einer Totalrenovation empfiehlt es sich, einen Fachmann beizuziehen. Denn bei der gesamten Erneuerung des Aussenanstrichs, muss darauf geachtet werden, dass der Aussenanstrich nicht dicker (dampfdichter) als der Innenanstrich ist. Ansonsten kommt es zu einer Unterbrechung der Dampfdiffusion und einem Abblättern des Aussenanstrichs.

Achtung: Falls Sie die Malerarbeiten selbst vornehmen, achten Sie darauf nicht die Beschlägeteile zu überstreichen. Zudem sollten Sie sich beim Fachmann über die richtigen Produkte informieren (Verträglichkeit).

Müssen die Beschläge geölt werden?

Ja, damit Ihr Fenster nicht an Funktionalität verliert sollten sämtliche Beschläge jährlich geölt werden, spätestens jedoch wenn das Öffnen und Schliessen das Fenster nicht mehr einwandfrei möglich ist. Unsere Fenster sind mit hochwertigen SIEGENIA-Beschlägen ausgerüstet, welche Sie selbst warten können.



Säubern Sie die Beschläge zuerst mit einem feuchten Lappen vor Schmutz. Anschliessend ölen Sie alle Beschläge Ihres Fensters mit einem säure- und harzfreiem Fett oder Öl, Sie können auch Staufferfett oder technische Vaseline verwenden. Benützen Sie jedoch keine Reinigungs- und Pflegemittel, welche den Korrosionsschutz der Beschläge angreifen könnten.

Sollte der Flügel an Anpressdruck verloren haben und somit die optimale Schalldämmung und Abdichtung gegen die Witterung nicht mehr gewährleistet sein, können Sie, diesen wieder herstellen, indem Sie die bezeichneten, sogenannten einstellbaren Exzenterschliesszapfen anziehen.

Gleichzeitig mit dem Ölen sollten Sie auch alle sicherheitsrelevanten Beschlagteile (ebenfalls auf der Abbildung markiert) auf festen Sitz und Abnutzung kontrollieren und allenfalls die defekten Teile durch den Fachmann auswechseln lassen.

Achtung: Folgende Einstellungen sollten Sie dem Fachmann überlassen:

- Der Austausch von Beschlagteilen
- Das Ein- und Aushängen von Fensterflügeln
- Alle Einstellarbeiten an den Beschlägen, insbesondere an Eckbändern, Ecklagern und Scheren

Worauf muss ich bei den Fensterdichtungen achten?

Die Dichtungen, wie der Name schon sagt, übernehmen eine wichtige Funktion bei jedem Fenster. Spröde und kaputte Dichtungen bieten keinen absoluten Schutz mehr vor Witterung und Lärm. Unsere Dichtungen bestehen aus einem Silikon-Kautschuk-Gemisch, welche sich nicht nur durch eine lange Lebensdauer, sondern auch durch ein hohes Rückstellungsvermögen auszeichnen. Falls sich in den Dichtungen Staub und Schmutz angesammelt hat, können Sie, diesen mit einem feuchten Tuch und einem schwachen Reinigungsmittel entfernen. Sollte sich eine Dichtung aus der Nut gelöst haben, so können Sie diese wieder vorsichtig mit dem Daumen zurückdrücken. Benützen Sie dazu niemals scharfe Gegenstände, welche die Dichtung beschädigen könnten. Generell wäre ist bei jedem Service der Fenster zu überprüfen, ob man die Dichtungen ersetzen muss.