

LEITFADEN

## Reinigung und Pflege von Kunststofffenstern

Das Rahmenmaterial Ihrer Kunststofffenster ist aus wetterfestem, wertbeständigem und pflegeleichtem Werkstoff hergestellt. Mit der richtigen Reinigung mit milden Reinigungsmitteln haben Sie sehr lange Freude an Ihren Fenstern, Ihre Fenster bleiben langfristig schön und Ihnen lange erhalten.



Damit Ihnen keine Fehler bei der Reinigung und Wartung von Kunststofffenstern unterlaufen, die u.a. zu dauerhaften Schäden an der Rahmenoberfläche führen, haben wir hier die wichtigsten Informationen für Sie zusammen gestellt. Sie gelten für weiße wie auch für farbige Kunststofffenster. Bitte beachten Sie aber auch unbedingt die Pflegeanleitungen, die Ihnen beim Kauf oder nach dem Einbau Ihrer Fenster ausgehändigt worden sind.

### WICHTIG!

SCHUTZFOLIE DIREKT NACH DEM EINBAU ENTFERNEN

Die Kunststoff-Fensterprofile werden werkseitig innen und außen mit einer anhaftenden Schutzfolie versehen, deren Lebensdauer nur auf die Zeit von Fensterbau und Montage geplant ist. Diese Folie ist sofort nach der Fenstermontage zu entfernen! Nach ca. drei Monaten beginnt durch Lichteinstrahlung eine Zerstörung der Deckfolie und der Klebeschicht. Je länger die Profile mit Schutzfolien der Sonne ausgesetzt sind, desto schwieriger lassen sich die Schutzfolien entfernen, bis zu dem Punkt, wo eine Entfernung gar nicht mehr möglich ist.

Umwelteinflüsse verbunden mit mangelnder oder fehlerhafter Reinigung können eine Gelbverfärbung von weißen Oberflächen hervorrufen. Umwelteinflüsse sind beispielsweise Blütenstaub und besonders an Bahnanlagen Rost-, Teer- und Eisenpartikel sowie Industriestaub oder Dieselruß.

### GRUNDREINIGUNG BEI VERSCHMUTZUNG NACH DER MONTAGE

Trotz Sorgfalt beim Einbau können Verschmutzungen durch Mörtelreste, Bauschaum, Kleister, Klebstoffe etc. auftreten. Die meisten Reste lassen sich von weißen Fensterrahmen mit Vorsicht problemlos entfernen, bei Rahmen mit farbigen Folien ist dies eingeschränkt möglich, da sonst die Folie und damit die farbige Oberfläche beschädigt werden können.

#### Eine Reinigung bei Verunreinigungen durch Zement, Fliesenkleber, mineralische Putze und Fassadenfarbe:

- Bei weißen wie farbigen Fenstern möglich
- Die Oberfläche mit heißem Wasser abspülen, mit Seife reinigen
- Die Verschmutzung ca. 5 min einweichen und mehrfach mit heißem Wasser besprühen
- Danach die Verschmutzungen mit einer weichen Bürste vom Fenster entfernen und wiederholt mit heißem Wasser abspülen

#### Eine Reinigung bei Verschmutzung durch PU-Schaum und diversen Kunstharzputzen:

- Bei unbeschichteten weißen Fenstern, nicht jedoch bei folierten möglich
- Mit einer halbhartem Spachtel Verschmutzung vorsichtig seitlich abschieben
- Feucht nachwischen

Klebstoffreste auf Glasflächen bitte vorsichtig mit einer schräg gestellten Rasierklinge abtragen.



## REGELMÄßIGE REINIGUNG

Üblicherweise benötigen Sie zur Säuberung der glatten, porenfreien und hygienischen Oberfläche lediglich **eine leichte Spülmittel-Lösung mit lauwarmem Wasser und ein weiches Tuch**. Allgemeine Verschmutzungen durch Staub und Regen lassen sich damit schnell beseitigen. Bei hartnäckiger Verschmutzung ist eine mehrfache Reinigung mit haushaltsüblichen Mitteln möglich, **die auf Tensiden basieren**. Verallgemeinert für alle farbigen Fenster müssen diese explizit für „Acryl“-Oberflächen freigegeben sein.

## WEITERE HINWEISE ZUR REINIGUNG:

Reinigungsmittel können unterschiedlich auf PVC-Profile wirken: bevor man Reinigungsmittel flächig verwendet, sollte man daher einen **Test an einer nicht sichtbaren oder prägnanten Stelle** durchführen. Grundsätzlich dürfen Reinigungsmittel **auf keinen Fall länger als 10 Minuten** auf PVC-Profile einwirken, da sonst Schäden an der Oberfläche auftreten könnten!

Auch **Verunreinigungen, die nicht durch natürliche Wettereinwirkung verursacht sind, sind unverzüglich zu entfernen**, so ist beispielsweise bei Kontakt mit Sonnencreme die Oberfläche sofort zu reinigen.

Sollten Sie es besonders gut und sicher machen wollen, nehmen Sie die von Ihrem Fensterlieferanten empfohlenen speziellen Pflegemittel.

Detaillierte Informationen zur Beständigkeit von Kunststoff-Fensterprofilen bei Belastung durch chemische Mittel finden Sie in der mitgelieferten Pflegeanleitung Ihrer Fenster.

### TIPP!

**Waschen Sie Ihre Fensterrahmen inklusive der Dichtungen mit klarem Wasser nach!**

Verbleibt ein Gemisch aus Schmutz, Reiniger und Wasser am Rahmen, so verdunstet das Wasser und die übrig gebliebene Reiniger-Schmutz-Verbindung kann sich in die Oberfläche einbrennen.

Herausgeber:

Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme e.V.  
Am Hofgarten 1-2 | 53113 Bonn  
Tel. +49 228 766 76 54  
info@gkfp.de | www.gkfp.de



### + Geeignete Mittel sind beispielsweise:

- Geschirrspülmittel
- Milder, neutraler Universalreiniger
- Reiniger vom Fensterbauer (für Acryl geeignet)
- Alkoholfreie Glasreiniger
- Klares Wasser

### – Nicht geeignet sind:

- Oberflächenzerstörende Scheuermittel oder Chemikalien wie Nitro-Verdünnung, Benzin, Essigsäure, Nagellackentferner, Alkohol oder Ähnliches (Achtung! Auch nicht als Inhaltsstoff in den Reinigungsmitteln)
- Reinigungsmittel mit Orangen- / Zitronenaroma
- Ammoniakhaltige Mittel, Salmiakgeist
- Sandige und schleifende Reinigungsmittel
- Hilfsmittel wie Stahl- oder Scheuerschwamm, Topfreiniger

## FOLGEN VON REINIGUNGS-UND WARTUNGSFEHLERN

Die hier beispielhaft dargestellten Schadensbilder können bei fehlerhafter Reinigung und Pflege eines Kunststofffensters auftreten und stellen keinen Garantiefall dar.

