

Reinigung und Pflege von Kunststoff-Fenstern

Quelle: ÖAKF - Österr. Arbeitskreis Kunststoff-Fenster, Stand 08/2006

Reinigung allgemein

Grundsätzlich sind die Oberflächen von Fensterrahmen regelmäßig entsprechend den Richtlinien der Hersteller zu pflegen. Nur dadurch kann eine langfristige Qualität der Oberflächen gewährleistet werden.

Zur regelmäßigen Reinigung werden Wasser und handelsübliche flüssige Haushaltsreiniger empfohlen, z.B. Spülmittel oder Reiniger auf Seifenbasis. Auf keinen Fall dürfen scheuernde und lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel, ebenso wenig Benzin oder Nitroverdünnung verwendet werden, da sie die Oberflächen der Fensterrahmen angreifen und nachhaltig schädigen.

Zusätzlich zur Pflege bzw. zur Reinigung werden von den Herstellern die entsprechenden Produkte angeboten, die speziell für die Anwendung bei Kunststoff-Oberflächen entwickelt wurden und deren Verträglichkeit nachgewiesen ist

Verschmutzungen und Umwelteinflüsse

Auf den Oberflächen der Fensterrahmen können sich Verschmutzungen bilden, die nur mit sehr hohem Aufwand zu entfernen sind. Die Ursache liegt im Zusammenwirken von Sonnenlicht, Wasser und Ablagerungen wie Pollen, Blütenstaub, Insektenkot oder auch dem Abrieb von Bremsbelägen und Rädern auf Eisenbahnschienen, etc. über einen längeren Zeitraum hinweg.

Die regelmäßige Reinigung und die Anpassung der Reinigungsintervalle an die Verschmutzung verhindert die Bildung von schwer entfernbaren Verunreinigungen.

Fensterrahmen mit Dekoroberflächen

Es gelten die gleichen Reinigungshinweise.

Auch hier werden von den Herstellern die entsprechenden Produkte zur Pflege und Reinigung angeboten.

Aluminiumvorsatzschalen bei Kunststoff-Fenstern

Reinigungsintervalle und Reinigungsmittel

Bei üblichen Belastungen in Wohngebieten ist die Reinigung zweimal jährlich mit einem ph-neutralen (ph zwischen 5 und 8) Reinigungsmittel durchzuführen. Bei grober Verschmutzung muss das Reinigungsintervall entsprechend angepasst werden. Die Hersteller bieten geeignete Spezialreiniger an. Grundsätzlich müssen die Reinigungsmittel der GRM RAL-G2832 entsprechen.

Konservierung

Zur Verlängerung der Reinigungsintervalle und zur Vereinfachung der Reinigung werden Konservierungsmittel angeboten, die atmosphärische Aggressionen abblocken.