

Reinigung und Wartung – Kunststoff-Fenster

In Ihrem Gebäude wurden hochwertige Kunststoff-Fenster eingebaut. Diese Fenster wurden mit Sorgfalt bei Blumer Techno Fenster in Waldstatt erstellt und sind ein qualitativ hochstehendes Produkt. Damit Sie auch lange Freude daran haben können, gilt es ein paar wenige Punkte und Pflegehinweise zu beachten:

Mit den Kunststoff-Fenstern haben Sie ein langlebiges Bauelement erstanden, welches hohen Belastungen durch Nutzung oder Umwelteinflüssen trotzt. Kunststofffenster sind pflegeleicht, wartungsarm, **aber nicht pflegefrei**. Auf den Oberflächen der Kunststoffprofile setzen sich Verschmutzungen ab, verursacht durch das Zusammenspiel von Wasser, Sonne, Blütenstaub, Insektenkot, Flugrost und Russpartikel.

Verwenden Sie für die regelmässige Reinigung handelsübliche Haushaltsreiniger auf Seifenbasis. **Auf keinen Fall dürfen scheuernde oder Lösungsmittelhaltige Substanzen (wie z.B. Benzin oder Nitroverdüner) verwendet werden, da diese die Oberflächen angreifen und nachhaltig schädigen.** Ebenso sollten Sie keine kratzenden Schwämme oder metallene Gegenstände für das Entfernen von hartnäckigen Flecken verwenden. Sollten Sie mit den handelsüblichen Reinigern nicht zum Ziel kommen, bieten wir Ihnen vom Profil-Hersteller entwickelte Pflegesysteme an. (siehe Beiblatt VEKA). Für Fensterrahmen Dekoroberflächen (beschichtet) gelten die selben Reinigungshinweise.

Die Reinigungsintervalle richten sich nach den inneren und äusseren Einflüssen, empfohlen wird jedoch mehrmals jährlich – mindestens jedoch halbjährlich.

Durch Verwendung falscher Reinigungsmittel gepaart mit den Umwelteinflüssen verlieren die Kunststoff-Oberflächen bald an Glanz und werden rau. Das Sonnenlicht brennt Lösungsrückstände in das Kunststoff-Profil und so können gelb-bräunliche Flecken entstehen.

Blumer Techno Fenster kann für Schäden und Beanstandungen, welche auf mangelhafte Pflege und ungenügende Reinigung zurückzuführen sind, nicht einstehen.



Kunststoff aussen beschichtet



Reinigungsprodukte von VEKA