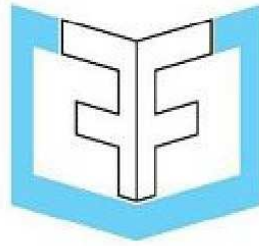


FIGGEN FENSTER



in Holz, Kunststoff
und Aluminium
Schiebe-, Schwing-,
Spezialfenster
Holzverarbeitung

Pflege und Wartung von Holzfenstern und -türen:

- Erstmalige Reinigung der Fenster erst frühestens 2-3 Wochen nach dem Einbau der Fenster, weil erst dann die Oberfläche und Glasversiegelung vollständig ausgehärtet ist
- Als Reinigungsmittel bitte nur Wasser und übliche Haushalts- oder Fensterreiniger und keinesfalls scharfe Lösungsmittel wie Kunstharz- oder Nitroverdünnung, WC- oder Wannenreiniger verwenden
- Bei der Reinigung der Fenster auch die Regenschutzschiene hinsichtlich verstopften Ablaufschlitzen überprüfen
- Ca. 2x jährlich sollte ein speziell auf die Oberflächenprodukte abgestimmtes Pflegeset angewendet werden

Pflege und Wartung von Kunststofffenstern und –türen (weiße und auch farbige Profile):

- Allgemeine Verunreinigungen auf der glatten, porenfreien und hygienischen Oberfläche durch Staub und Regen lassen sich mit einer leichten Spülmittel-Lösung schnell beseitigen.
- Bei hartnäckiger Verschmutzung ist eine mehrfache Reinigung möglich.
- Verwenden Sie niemals zur Reinigung oberflächenzerstörende (anlösende) Reiniger, Scheuermittel oder Chemikalien wie Nitro-Verdünnung, Benzin oder ähnliches.

Pflege und Wartung von Aluminiumfenstern und –türen:

Pulverbeschichtete Fenster und Türen

- Die normale Reinigung der Fenster und Türen von leichthaftendem Schmutz sollte mit einem Schwamm und Wasser, dem ein neutrales Reinigungsmittel zugegeben wird, durchgeführt werden.
- Mit einem Fensterleder lassen sich anschließend noch verbleibende Wischspuren oder sichtbare Wassertropfenverläufe entfernen.
- Ein- oder zweimal pro Jahr sollte, wie bei der Autopflege, eine konservierende Reinigung vorgenommen werden. Hierzu tragen Sie das Konservierungsmittel (z.B. Autowachs) mit einem weichem Tuch oder Putzwolle auf. Nur bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte eine Autopolitur zur Hilfe genommen werden.
- Niemals sollten Scheuermilch, Scheuerpulver, oder Scheuerschwämme bei der Reinigung eingesetzt werden. Auch Lösungsmittel (Nitro, Verdünnung) beschädigen die Oberfläche der pulverbeschichteten Profile.

Eloxierte Fenster und Türen

- Eloxierte Oberflächen sollten vor allem während der Bauzeit vor Kalk und Mörtelspritzern mit einer selbstklebenden Kunststoffolie geschützt werden.
- Wir empfehlen bei der ersten Grundreinigung, sowie bei starken Verschmutzungen einen abrasiven (abtragenden) Reiniger.
- Die normale Reinigung der Fenster geschieht in gleicher Weise wie oben bereits beschrieben.