



Pflegeanweisung Ganzglastüren Kristall-/Float klar

Alle Ganzglastüren werden generell zu Einscheibensicherheitsglas vorgespannt. Die Ganzglastür ist nach diesem Vorspannprozess schmutzunempfindlich wie eine glatte unbeschichtete Fensterglasoberfläche.

Wie bei der Pflege von Fensterscheiben sind für eine dauerhafte und bleibend gleichmäßige Oberfläche einfache, aber wichtige Richtlinien zu beachten.

1. Die Glasflächen nie punktuell, sondern immer großflächig möglichst feucht reinigen. Dadurch wird verhindert, dass durch das Verreiben beim Putzvorgang der auf der Glasoberfläche befindlicher Staub, Sand und sonstigen Verunreinigungen Kratzer entstehen.
2. Bei Entfernen von Fett (Fingerabdrücken u.ä.) einen handelsüblichen Glasreiniger großflächig auftragen. Schaumreiniger haben sich bei diesem Reinigungsvorgang am besten bewährt. Den aufgetragenen Reiniger mit einem weichen, sauberen, fuselfreien farblosen (weißen) Baumwolltuch verteilen. Es darf bei diesem Reinigungsvorgang Druck auf die Glasfläche ausgeübt werden. Diesen Wischvorgang so lange fortsetzen, bis der Reiniger gleichmäßig abtrocknet. Ggf. den Vorgang wiederholen, bis die Verunreinigungen entfernt sind.
3. Glasflächen immer feucht reinigen und eventuell starke Verschmutzungen mit viel Wasser im Vorfeld grob vorreinigen.
4. Nie Reinigungsmittel mit Schleifmittel (Scheuermilch etc.) verwenden!!

Grundsätzlich gilt:

Glasflächen sind generell Säure- und Laugenresistent Lediglich Flurwasserstoffsäure (Flusssäure) ätzt die Glasoberfläche auch bei kurzzeitiger Einwirkzeit an. Bitte trotzdem nie über einen längeren Zeitraum Gläser Säuren oder Laugen aussetzen und auch Staunässe vermeiden. Die molekulare Oberflächenstruktur kann dabei über einen längeren Zeitraum hinaus gesehen durch Auswaschungen matte Stellen aufweisen (so genannte Glaskorrosion), die nicht ausgebessert werden können.

ganzglastuere.de

pmt – Fenster| Türen | Glas

Peter Muck

Vogelbeerstr. 12a

83109 Großkarolinenfeld

Tel. 0 80 31 / 231 76 58

Fax 0 80 31 / 231 76 59

office@ganzglastuere.de