

Reinigung und Pflege von satinierten Glas-Oberflächen

Satiniertes Glas besitzt auf einer Seite eine leicht raue Oberfläche.

Die Reinigung darf nur mit silikon- und säurefreien Reinigungsmitteln erfolgen.

Zur Reinigung sollten niemals stark alkalische Waschlaugen, Säuren oder fluoridhaltige Reinigungsmittel verwendet werden. In der Regel genügt eine Reinigung mit heißem Wasser.

Die Scheibenreinigung sowie die Entfernung von anderen Rückständen sollten mit milden Reinigungsmitteln zu erfolgen, also im üblichen Nassverfahren mit viel Wasser, Schwamm, Abstreifer oder Fensterleder. Keine Baumwolltücher zum Nachpolieren verwenden, da diese zum Fusseln neigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollten geeignete Lösungsmittel verwendet werden (eine Nachbehandlung im üblichen Nassverfahren wird empfohlen), keinesfalls metallische Gegenstände.

Der Einsatz von Dampfreinigungsgeräten mit integrierter Absaugung erzielt bei hartnäckiger Verschmutzung ebenfalls gute Ergebnisse.

Aufgrund der Vielfalt der Verschmutzungsmöglichkeiten können wir nicht für alle Fälle Empfehlungen abgeben. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen sind Vorversuche an unzugänglichen Stellen zu empfehlen.

Die gemachten Angaben sind Empfehlungen und stellen keinen Anspruch auf Vollständigkeit dar.

Auf keinen Fall Scheuermittel verwenden!

Ungeeignete Produkte:

1. Stark saure, wässrige Reinigungsmittel: Bei der Verwendung von Essigsäure, Oxalsäure, Phosphorsäure sind die Konzentrationen von mehr als 0,5 % nicht zulässig. Andere Säuren, wie Salzsäure, Schwefelsäure etc, sind in jeder Konzentration ungeeignet.
2. Stark alkalische wässrige Reinigungsmittel: Diese Produkte sind grundsätzlich zur Reinigung von Beschichtungen verboten.
3. Lösungsmittel-Reiniger Ester, Ketone (wie z.B. Azeton) Glykoläther, Benzine, Verdünner (z.B. Nitroverdünner), Fleckenwasser sowie Chlorkohlenwasserstoffe, sind ungeeignet. Diese Empfehlung entspricht dem heutigen allgemeinen Erfahrungsstand und führt zu keiner Rechtsverbindlichkeit. Im Zweifelsfall und in Spezialfällen ist ein Vorversuch erforderlich.

