Pflegehinweise zu lackierten Türelementen

Stahlwolle, Scheuerpulver, Schleifkissen (z.B. Scotch, Brite), Scheuermittel und ähnliches dürfen **nicht** verwendet werden, da diese blanke Stellen auf den zu reinigenden Flächen hinterlassen.

Leichte Verschmutzung:

Oberfläche mit einem feuchten Tuch und handelsüblichen Reinigungsmittel oder Flüssigseife abwischen. Mit einem sauberen, trockenen Tuch nachwischen.

Starke Verschmutzung:

Losen Schmutz entfernen.

Die Oberfläche mit einem feuchten Tuch und handelsüblichen Reinigungsmittel oder Flüssigseife abwischen. Eventuell an stark verschmutzten Stellen direkt etwas Reinigungsmittel auftragen.

Bei strukturierten Oberflächen wischt man in Längsrichtung.

Bei starker Verschmutzung von strukturierten Oberflächen kann auch eine weiche Bürste zum Reinigen benutzt werden. Die gereinigte Fläche mit einem Tuch und Spiritus oder Fensterputzmittel nachwischen. Mit einem sauberen, trockenen Tuch nachwischen.

Bitte beachten:

Nach der Entfernung von Flecken immer reichlich mit Wasser, das etwas Flüssigseife oder Reinigungsmittel enthält, nachwaschen und anschließend trocken wischen.

Flecken von	Werden entfernt mit			
	Handelsübliche	Brennspiritus/	Waschbenzin Reini-	
	Reinigungsmittel	Fensterputzmittel	gungsalkohol	
Fingerabdrücke	•	•		
Fett, Öl				
Schuhsohlen	•		•	
Ruß				
Nikotin	•			
Kaffee, Tee,				
Fruchtsäfte	•			
Wachskreiden				
Kugelschreiber	•		•	
Filzschreiber		•	•	
Lackfarben, Leim*				
Klebstoff		•	•	
Kalkseifen**				
Kalkablagerungen	•			

^{*}Gewisse Klebstoffe, vor allem Zweikomponentenkleber und Fliesenkleber können nicht von der Oberfläche entfernt werden, wenn sie einmal ausgehärtet sind. Gleiches gilt Speis- und Zementreste.

Achtung:

Das Reinigen mit mechanischen Geräten (z.B. Dampfreiniger, Hochdruckreiniger usw.) schädigen die Oberfläche dauerhaft.

^{**}Kalkablagerungen, die sich z.B. in Duschräumen bilden können, werdem mit 10%-iger Essigsäurelösung entfernt. So genannte Entkalkungsmittel müssen äußerst vorsichtig angewendet werden, da sie stark ätzende Stoffe enthalten können.