

Reinigungsempfehlung: Sandstrahlung mit Griffschutz

Version 1.1



Sandgestrahlte Glasflächen

Sandgestrahlte Glasflächen haben die Eigenschaft, dass sich Verschmutzungen wie z.B. Fingerabdrücke nur noch schwer oder gar nicht mehr entfernen lassen. Der crea Griffschutz ist eine spezielle Beschichtung für den Innenbereich, welche die sandgestrahlte Oberfläche vor dauerhaftem Eindringen von Fingerfetten und anderen Verschmutzungen schützen soll, dadurch wird die Reinigung erheblich erleichtert. Durch die funktionelle, nanoskalige Schichtbildung innerhalb der Strahlung lassen sich je nach Strahltiefe aufkommende Fingerabdrücke nicht mehr erkennen bzw. durch Reinigung mit einem feuchten, weichen Tuch deutlich leichter entfernen. Diese Beschichtung zeichnet sich zusätzlich durch sehr gutes Abreinigungsverhalten gegenüber weiteren Verschmutzungen aus. Für die Unterhaltsreinigung sind mildeste Glasreiniger ausreichend.

Das bedeutet enorme Zeit- und Kostenersparnis bei der täglichen Reinigung. Diverse Tests haben bestätigt, dass die Verwendung handelsüblicher Reiniger unter haushaltsüblichen Bedingungen die Beschichtung hinsichtlich der Wirkung und Eigenschaften nicht beeinflusst. Lediglich abrasive (scheuernde) oder extrem aggressive Reinigungssubstanzen können diese Effekte mittel- oder langfristig beeinträchtigen.

Reinigungshinweise

1. Allgemein

Zur alltäglichen Reinigung empfehlen wir einen handelsüblichen, milden Glasreiniger und ein Mikrofasertuch. Dies trägt zu einem aktiven Umweltschutz bei und reduziert die Kosten für Reinigungsmittel.

Nur bei richtigem Umgang mit den beschichteten Glasoberflächen bleibt der Schutz dauerhaft erhalten. Obwohl die Beschichtung sehr resistent gegen Abrieb und Chemikalien ist, dürfen zur Reinigung der beschichteten Oberflächen keine scharfen oder abrasiv wirkenden Reiniger oder Hilfsmittel verwendet werden.

2. Nicht zu verwendende Reiniger / Reinigungshilfsmittel

- Scheuermilch, Scheuerpulver
- Extrem laugen-, chlor- oder bleichmittelhaltige Reiniger
- Chlorhaltige und peroxidhaltige (DanKlorix, Domestos, Schimmelentferner) Reiniger
- Konzentrierte und stark basische Reiniger wie z.B. Rohr-/Abflussreiniger
- Stahlwolle/Stahlreiniger
- Mechanische Reinigungshilfen, spitze oder scharfe Gegenstände (z.B. Ceranfeldschaber)
- (abrasive) Scheuerschwämme

Reinigungsempfehlung: Sandstrahlung mit Griffschutz

Version 1.1



3. Eigenverantwortliche Prüfung

Aufgrund möglicher Rezepturänderungen seitens des Reinigungsmittelherstellers ist an einer unauffälligen Stelle ein eigener Test durchzuführen. Die Konzentrations-, Verdünnungs- und Anwendungshinweise auf den Verpackungen der Reiniger sind zu beachten.

4. Dampfreiniger

Dampfreiniger, die zum Reinigen von harten Flächen angeboten werden, sollten grundsätzlich nicht auf Glas eingesetzt werden. Sowohl beschichtete, als auch unbeschichtete Gläser können durch den zum Teil sehr heißen Wasserdampf beschädigt werden, ähnlich wie Trinkgläser, die in der Spülmaschine gereinigt wurden.

Die vorliegende Information wurde auf Basis der neuesten Erkenntnisse und Erfahrungen sowie dem Stand der Technik erstellt. Aufgrund der Vielzahl von unterschiedlichen Parametern und äußeren, durch uns nicht beeinflussbaren, Bedingungen ist der Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden, in eigener Verantwortung die Eignung und Tauglichkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den bei Ihm vorherrschenden Bedingungen sachgerecht nach den jeweiligen möglichen Auflagen zu prüfen.