

# Griffschutz

Version 1.2



## Dauerhafter silikonfreier Griffschutz für sandgestrahlte Glasflächen im Innenbereich

Der creaglas® Griffschutz ist ein lösemittelbasiertes System auf Basis chemischer Nanotechnologie für sandgestrahlte Glasoberflächen im Innenbereich. Es schützt durch Sandstrahlung mattierte Glasoberflächen vor Fingerabdrücken und anderen schwer zu entfernenden Verschmutzungen. Veredelte Oberflächen lassen sich durch die Beschichtung leichter und schneller reinigen und sind unempfindlich gegenüber typischerweise im Haushalt verwendeten Reinigungsmitteln. Für die tägliche Reinigung genügt meist schon ein feuchtes, weiches Tuch. Dies bedeutet eine enorme Zeit- und Kostenersparnis und einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Der Griffschutz darf nicht über einen längeren Zeitraum Wasser/Feuchtigkeit ausgesetzt werden und ist nicht für die Verwendung im Außenbereich geeignet!

## Einsatzgebiet

Sandstrahlungen auf z.B.:

- ⇒ Glasduschkabinen, Dampfduschen
- ⇒ Ganzglasinnentüren,
- ⇒ Glasmöbel, Vitrinen, Schranktüren aus Glas etc.

## Funktion

Transparente Schicht mit Eigenschaften der Porenauskleidung zur Reduzierung von Fingerabdrücken auf der sandgestrahlten Fläche (abriebbeständig).

## Reinigung der beschichteten Oberflächen

Die Oberfläche sollte regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt werden. Für stärkere Verschmutzungen genügt ein milder Glas- oder Neutralreiniger.

Diverse Tests haben bestätigt, dass die Verwendung handelsüblicher Reiniger (s. auch „Reinigungsempfehlung Griffschutz“ unter [www.frerichs-glas.de](http://www.frerichs-glas.de) → Download → Service → Produktinformationen) 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.