

Produktinformation: Sandstrahlung mit Griffschutz

Version 1.3



CREATIVE IDEEN AUS GLAS



Dauerhafter silikonfreier Griffschutz für mattierte Glasflächen im Innenbereich

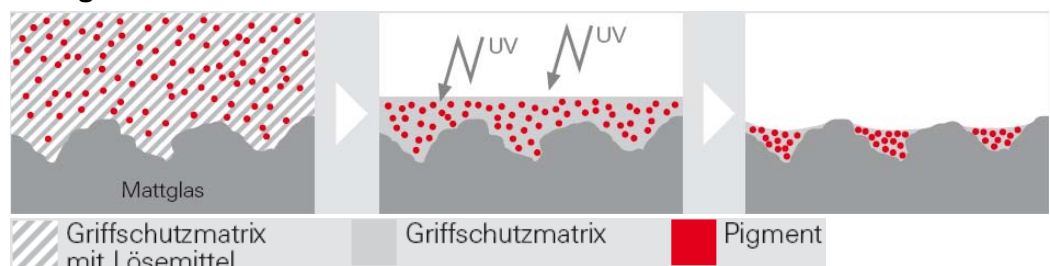
Der crea Griffschutz ist ein lösemittelbasiertes, reaktives Griffschutzmaterial mit UV-härtenden Polymerkomponenten und Farbpigmenten für mattiertes Glas. Es schützt durch Sandstrahlung oder Ätzung mattierte Glasoberflächen dauerhaft vor Fingerabdrücken und anderen schwer zu entfernenden Verschmutzungen. Veredelte Oberflächen lassen sich durch die Beschichtung leichter reinigen und sind unempfindlich gegenüber typischerweise im Haushalt verwendeten Reinigungsmitteln. Der Griffschutz darf nicht über einen längeren Zeitraum Wasser/Feuchtigkeit ausgesetzt werden und ist nicht für die Verwendung im Außenbereich geeignet!

Diverse Designmöglichkeiten

Neben der farblosen Beschichtung ist auch eine individuelle farbige Gestaltung möglich. Folgende Farben sind untereinander mischbar und mit dem farblosen Griffschutz kompatibel*:



Wirkungsmechanismus



Nachdem das Lösungsmittel verdunstet ist und überschüssiges Material abpoliert wurde, wird die Beschichtung vollständig mittels UV-Strahlung gehärtet.

Reinigung der beschichteten Oberflächen

Mit einem wasserfeuchten Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch, ggf. mit einem handelsüblichen Glasreiniger abwischen (**Reinigungsempfehlung beachten!**). Starke Verschmutzungen (Filzschreiber, wasserfeste Marker, Lackrückstände) lassen sich in der Regel vollständig mit Alkohol entfernen. Keine flusssäurehaltigen Reiniger verwenden.

* Die Farbwirkung wird von der Rauheit des Glases beeinflusst. Schwankungen in der Farbintensität können daher nicht ausgeschlossen werden.

FRERICHS GLAS GMBH
Siemensstraße 15-17
27283 Verden (Aller)
Tel.: +49(0)4231-102 0
Fax: +49(0)4231-102 10

info@frerichs-glas.de
www.frerichs-glas.de

FRERICHS GLAS GMBH
Arenskule 9
21339 Lüneburg
Tel.: +49(0)4131-21 0
Fax: +49(0)4131-21 200

fgl@frerichs-glas.de
www.frerichs-glas.de