

SCHOTT Entspiegelte Gläser

Sauber & sicher in Pandemiezeiten

Desinfektion von Flächen gegen SARS-CoV-2

In Zeiten einer Pandemie ist die ständige Reinigung von Flächen zu einer notwendigen Anforderung geworden. Dies gilt insbesondere in öffentlichen Bereichen oder Orten mit viel Publikumsverkehr.

Desinfizierende Reinigungsmittel werden hierzu eingesetzt, wobei nicht alle Materialien dem breiten Spektrum aggressiver Reinigungsmittel und Chemikalien standhalten. Die notwendige Desinfektion kann so auch langfristige Schäden bei empfindlichen Oberflächen verursachen.

Effektive Reinigung von AMIRAN®, MIROGARD® und CONTURAN®

Beschichtetes Glas ist eine dieser Oberflächen, die einer besonderen Behandlung mit ausgewählten Reinigungsmitteln, die zugleich eine desinfizierende Wirkung haben sollen, bedarf. Obwohl die entspiegelten Produkte von SCHOTT und ihr einzigartiges „Hard-Coating“ eine hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit bieten, sind nicht alle Reinigungsmittel eine geeignete Lösung.

Das einfachste und am weitesten verbreitete Reinigungsmittel, welches auch seitens SCHOTT empfohlen wird, ist Ethanol oder eine Ethanol-Wasser-Mischung. Für eine ordnungsgemäße Desinfektion sind mindestens 70% Alkohol erforderlich. Darüber hinaus haben wir Ihnen einige weitere Reinigungstipps, wie Sie die entspiegelten Gläsern von SCHOTT ordnungsgemäß, ohne Beschädigungen der Beschichtung und der Einhaltung entsprechender Hygienestandards, zusammengestellt.

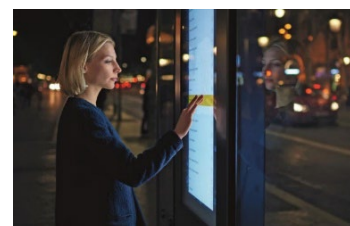
Reinigbar gegen SARS-CoV-2



SCHOTT AMIRAN® für Vitrinen in Museen



SCHOTT MIROGARD® für Kunstwerke in Museen und Galerien



SCHOTT CONTURAN® für Displays im öffentlichen Raum

Zur Reinigung eignen sich:

saubere Hilfsmittel wie zum Beispiel:

- Lappen
- Fensterleder
- Schwamm
- Abstreifer

bei gewöhnlicher Verschmutzung:

- Wasser (demineralisiertes oder Stadt-Wasser)
- Tenside haltige Reiniger wie z.B. Cif® Professional (Diversey) Pril® (HENKEL)
- Ammoniak-haltige Reiniger wie z.B. AJAX® glass cleaner (Colgate Palmolive)
- Mild alkalische Reinigungsmittel wie z.B. deconex® FPD 111 (BORER)

Lösungsmittel:

- Ethanol
- Waschbenzin oder Fleck(en) Benzin (z.B. Centralin® Haushaltsbenzin)
- Lösemittel enthaltende Graffiti Reiniger (z.B. GRAFFINET® Reiniger)

Reinigungsmittel mit geprüften Desinfektionseigenschaften:

- Industrialkohol wie z.B. Ethanol (80 %), Isopropyl (70%)
- Aldehyde wie z. B. Melsitt (10% Vol.), Lysoformin (2% Vol.), Aldasan 2000 (4% Vol.), Kohrsolin (0,5% Vol.), Dismozon (0,5% Vol.)

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Stark alkalische Waschlaugen
- Säuren wie z.B. Flusssäure
- Fluoridhaltige Reinigungsmittel

grobe Reinigungsmittel (stark abrasive Reiniger) wie zum Beispiel:

- Scheuermittel und scheuermilchhaltige Reinigungsmittel
- Stahlwolle
- Scheuerschwämme
- Klingen
- Stoffe mit eingewebten Metallfäden
- Bims-Mehl

SCHOTT AG
Hattenbergstrasse 10
55122 Mainz
Germany
Telefon: +49 (0)6131/66-2678
Fax: +49 (0) 6131/66-2525
info.architecture@schott.com

www.schott.com/architecture

SCHOTT
glass made of ideas