

SCHOTT MIROGARD® DARO

Fingerabdrücke & Schmutz – von nun an einfach weggewischt!

Kennen Sie das? Lästige Fingerabdrücke und Schmutz lassen jedes Gemälde unschön aussehen, trüben den Kunstgenuss und sind nur mühsam zu beseitigen.

MIROGARD® DARO – Reinigung ganz einfach!

SCHOTT hat die Antwort: MIROGARD® DARO – eine dauerhaft antireflektive Beschichtung mit oleophoben Eigenschaften und damit die Lösung gegen Fingerabdrücke und Schmutz, die von nun an ganz einfach und schnell nur mit Hilfe eines feuchten, weichen Tuches wegzuwischen sind.

Gewohnt hervorragende Eigenschaften

Wer denkt, dass eine solche Beschichtung den Kunstgenuss schmälert, liegt falsch. MIROGARD® DARO bietet wie alle Produkte der MIROGARD®-Familie einen unverfälschten Kunstgenuss:

Das Glas reduziert die Reflexion auf unter 1 % und erlaubt so einen ungestörten Blick auf die Kunst. Zugleich ist MIROGARD® DARO vollkommen farbneutral ($R_s = 100$) und lässt die Farben Ihres Kunstwerks originalgetreu wirken.

Bestmöglicher Schutz dank Kombination von Eigenschaften

Auch unser Premium-Produkt MIROGARD® Protect Ultra ist mit DARO-Beschichtung möglich und bietet nun neben

- Splitterschutz,
- Leichtgewicht und
- UV-Schutz

auch den exzellenten Schutz der DARO-Beschichtung gegen Verschmutzung. Alles Eigenschaften, die für Museen, Kunstgalerien, Wanderausstellungen etc. von höchstem Interesse sind.



Der Unterschied zwischen anti-reflektiver Bilderverglasung und SCHOTT MIROGARD® DARO ist ganz klar zu erkennen: Mit der dauerhaften anti-reflektiven Beschichtung mit oleophoben Eigenschaften (DARO – links) haben Fingerabdrücke und Schmutz auf der Bilderverglasung im Vergleich zu einer anti-reflektiven Beschichtung ohne DARO (rechts) keine Chance.



SCHOTT MIROGARD® DARO, entspiegelte Bilderverglasung bei der Fingerabdrücke und Schmutz keine Chance haben.

Vorteile der DARO-Beschichtung:

- Abweisend gegenüber Fingerabdrücken und Wasser
- Leicht zu reinigen mit einem feuchten, weichen Tuch
- Antireflex-Beschichtung mit visuellem Reflexionsgrad $< 1\%$
- Bestmöglicher Farbwiedergabeindex $R_s = 100$
- Kombination mit Premium-UV-Schutz & Splitterschutz möglich
- Langfristige Haltbarkeit bei chemischer und mechanischer Beanspruchung

Anwendungsbereiche:

- Museen
- Kunstgalerien
- Wanderausstellungen

Spezifikation MIROGARD® DARO:

Glasdicke	2–4 mm
Verfügbare Größen	990 x 1.770 mm
Visueller Reflexionsgrad	$< 1\%$
Licht-Transmissionsgrad	98 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex	$R_s = 100$
Kombination mit anderen Eigenschaften möglich	

Advanced Optics
 SCHOTT AG
 Hattenbergstraße 10
 55122 Mainz
 Germany
 Telefon +49 (0)6131/66-1812
 Telefax +49 (0)6131/66-2525
 info.architecture@schott.com

www.schott.com/architecture

SCHOTT
 glass made of ideas