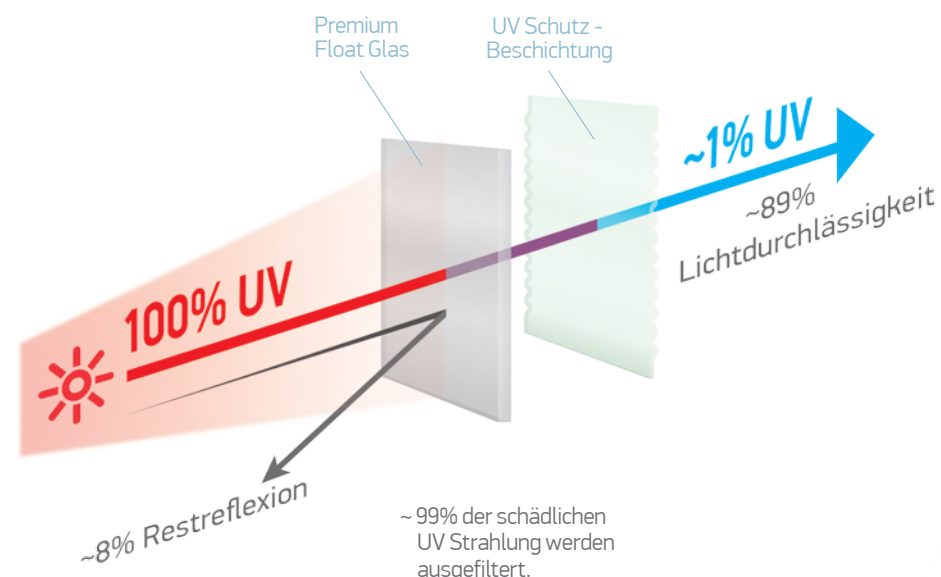


## artglass AR 99™

Artglass AR 99™ ist ein entspiegeltes Glas mit herausragenden optischen Eigenschaften und 99% UV Schutz. Das unsichtbare Glas bietet eine neutrale Farbwiedergabe und verhindert durch die Ausfilterung von 99% der schädlichen UV Strahlung das Ausbleichen von Kunstwerken. Artglass AR 99™ kombiniert einzigartig die Eigenschaften so gut wie unsichtbar zu sein und gleichzeitig den höchsten UV Schutz zu bieten. Das Glas wird von Experten aus der Industrie und Museumsfachleuten gleichermaßen hoch geschätzt.

- UNSICHTBAR - < 1% RESTREFLEXION
- VERHINDERT DAS KUNSTWERKE AUSBLEICHEN
- EINFACHE REINIGUNG UND BEARBEITUNG
- 99% UV SCHUTZ
- 97% LICHTDURCHLÄSSIGKEIT
- EXAKTE FARBWIEDERGABE
- ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER ISO-NORM 18902
- ENTSPRICHT DEN STANDARDS DER FINE ART TRADE GUILD UND DER PROFESSIONAL PICTURE FRAMERS ASSOCIATION
- UV-SCHUTZGLAS NACH PAT (PHOTOGRAPHIC ACTIVITY TEST) ISO 18916
- 99% UV-SCHUTZ IST VOM NATIONAL PHYSICAL LABORATORY IN GROSSBRITANNIEN ZUGELASSEN NACH EN 410



## artglass 99™

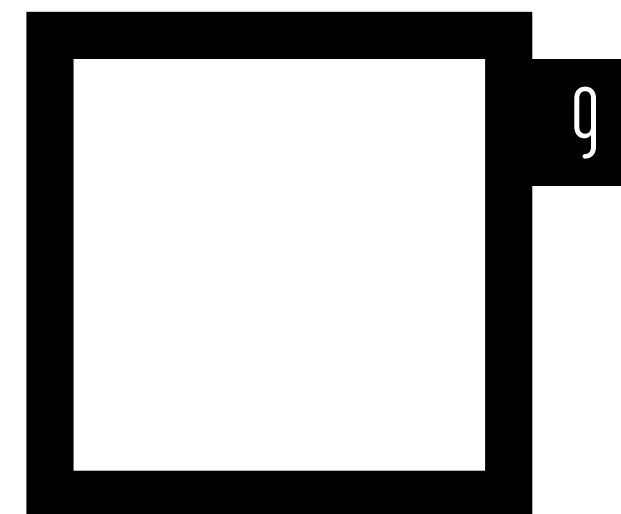
Weltweit wurden bis heute Millionen von Kunstwerken und Fotografien mit einem Glas eingeglast, das 99% UV Schutz ohne optische Entspiegelung bietet. Ein Glas mit 99% UV Schutz wird als echte Alternative zu einem herkömmlichen Glas angesehen. Artglass 99™ sorgt durch die Ausfilterung von 99% der schädlichen UV Strahlung für die Erhaltung des geschätzten Kunstwerks. Der Einsatz des Glases verhindert darüber hinaus das Vergilben von Fotografien und die Brüchigkeit von Kunstwerken auf Papier.

- VERHINDERT DAS KUNSTWERKE AUSBLEICHEN
- 99% UV SCHUTZ
- EXAKTE FARBWIEDERGABE
- EINFACHE REINIGUNG UND BEARBEITUNG
- ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER ISO-NORM 18902
- ENTSPRICHT DEN STANDARDS DER FINE ART TRADE GUILD UND DER PROFESSIONAL PICTURE FRAMERS ASSOCIATION
- SCHUTZGLAS NACH PAT (PHOTOGRAPHIC ACTIVITY TEST) ISO 18916
- 99% UV-SCHUTZ IST VOM NATIONAL PHYSICAL LABORATORY IN GROBBRITANNIEN ZUGELASSEN NACH EN 410

Groglass SIA  
Katlakalna 4B, Riga  
LV-1073, Latvia

T +371 67502910  
F +371 67502911  
sales@groglass.com  
www.groglass.com

L-CCH-04/05-DE-A



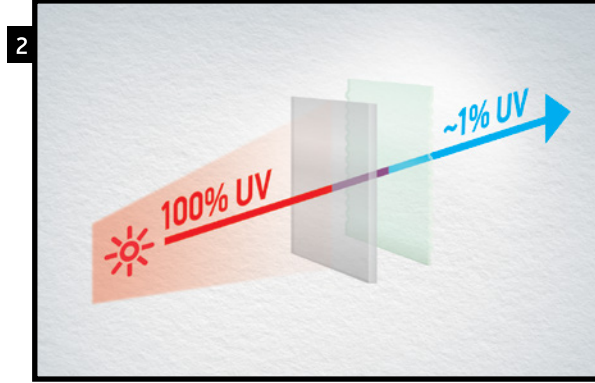
artglass™

ARTGLASS 99™ UND ARTGLASS AR 99™  
TIPPS FÜR HANDLING, REINIGUNG UND SCHNEIDEN

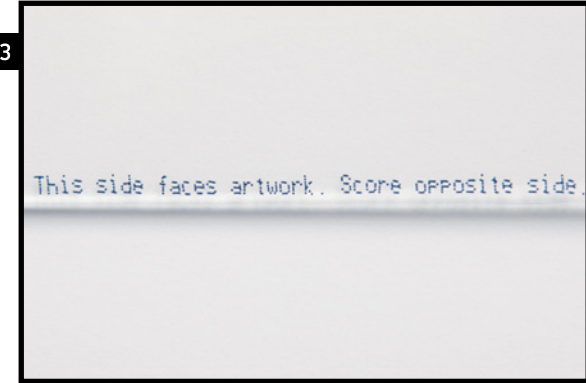
# Handling



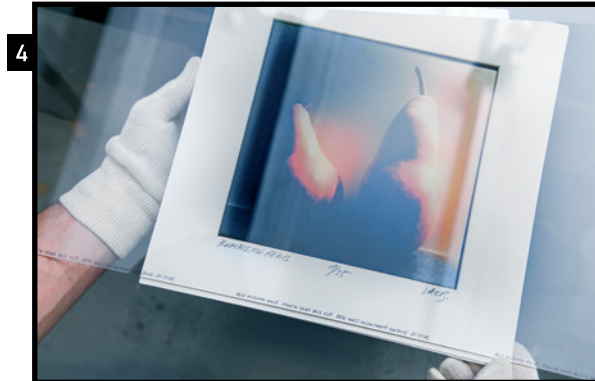
1 Seien Sie beim Umgang mit Glas vorsichtig und sorgfältig. Tragen Sie geeignete Handschuhe und geeignetes Schuhwerk.



2 Die 99% ige UV Beschichtung ist auf einer Seite des Artglass 99™ und Artglass AR 99™ aufgebracht. Platzieren Sie die - beschichtete Seite auf einem sauberen, rutschfesten und nicht scheuerndem Untergrund um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.



3 Die UV beschichtete Seite ist mit der Aufschrift "this side faces artwork. Score opposite side" gekennzeichnet.



4 Die UV beschichtete Seite zeigt auf das einzurahmende Kunstwerk.

# Reinigung



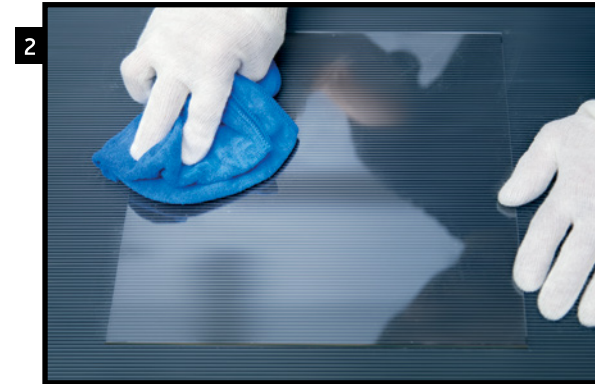
1 Alle Artglass™ Produkte sind gereinigt und können nach dem Auspacken sofort verwendet werden.



3 Verwenden Sie für die Reinigung ein weiches und sauberes Artglass™ Microfaser - oder Baumwolltuch. Sie können auch jedes andere weiche Baumwolltuch verwenden.



5 Reiben Sie das Glas nach dem Einsprühen des Reinigungstuchs mittels kreisförmiger Bewegungen trocken. Achten Sie darauf, dass Sie die das Glas komplett trocken reiben, damit keine Flüssigkeitsspuren hinterlassen werden.



2 Die UV beschichtete Seite kann wie unbeschichtetes Glas gereinigt werden.



4 Zur Reinigung besprühen Sie das Tuch mit einem kurzen Sprühstoß des Groglass® Glasreinigers. Sie können alternativ jeden anderen ammoniak freien Glasreiniger verwenden.



6 Benutzen Sie keine alkalischen Reiniger wie Natronlauge, Ammoniak-, säure-, silikon-, oder fluoridhaltige Reiniger, Allzweckreiniger, Spülmaschinenmittel sowie keine kratzenden oder scheuernden Reiniger.

# Schneiden



1 Schneiden Sie Artglass 99™ auf der unbeschichteten Glasoberfläche.



2 Jeder Glasschneider mit dem Sie auch unbeschichtetes Glas schneiden, ist für den Zuschnitt von Artglass 99™ und Artglass AR 99™ geeignet.



3 Achten Sie bei Verwendung eines Wandglasschneiders auf eine nicht rutschende Auflage zwischen Glas und Wand.



4 Platzieren Sie bei Verwendung eines manuellen Glasschneiders die UV - beschichtete Seite auf einem sauberen, rutschfesten und nicht scheuerndem Untergrund um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.