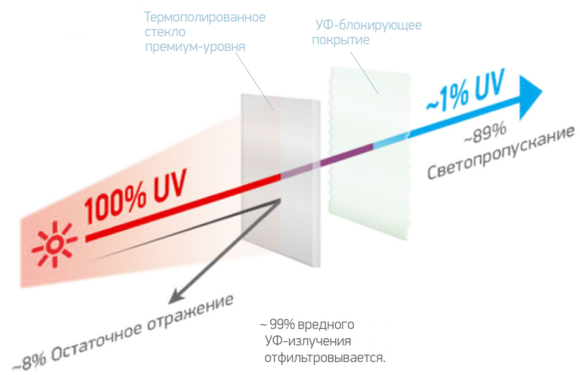


artglass AR99™

Artglass AR 99™ представляет собой безбликовое стекло с превосходными оптическими свойствами и 99% защитой от ультрафиолетового излучения. Стекло «невидимо», воспроизведение цвета нейтрально, выцветание рисунка предотвращается путем фильтрации 99% вредного УФ-излучения. Artglass AR 99™ уникально по сочетанию особенностей невидимости и самой высокой степени защиты от ультрафиолетового излучения. Стекло высоко оценено промышленными и музейными экспертами.

- НЕВИДИМО с < 1% ОСТАТОЧНОГО ОТРАЖЕНИЯ
- ПОМОГАЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВЫЦВЕТАНИЕ
- 99% УФ-ЗАЩИТА
- 97% СВЕТОПРОПУСКАНИЯ
- ТОЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА
- ЛЕГКО ЧИСТИТЬ И ОБРАБАТЫВАТЬ
- ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 18902
- СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ ГИЛЬДИИ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИСКУССТВ И АССОЦИАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФОТОГРАФОВ
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СТЕКЛА СОГЛАСНО ТЕСТУ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ (PAT) ISO 18916
- УФ-БЛОК С ЗАЩИТОЙ 99% ОДОБРЕН НАЦИОНАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ВЕЛИКОБРИТАНИИ В СООТВЕТСТВИИ С EN 410



artglass 99™

Миллионы произведений искусства и фотографий были обрамлены стеклом, которое обеспечивает защиту от ультрафиолетового излучения на 99% без оптического безбликового покрытия. Стекло с 99% защитой от ультрафиолетового излучения считается подлинной альтернативой обычным стеклам.

Artglass 99™ обеспечивает сохранение ценных произведений искусства путем фильтрации 99% вредного УФ-излучения. Стекло также препятствует выцветанию фотографий и защищает произведения искусства на бумаге от хрупкости.

- ПОМОГАЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВЫЦВЕТАНИЕ
- 99% УФ-ЗАЩИТА
- ТОЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА
- ЛЕГКО ЧИСТИТЬ И ОБРАБАТЫВАТЬ
- ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 18902
- СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ ГИЛЬДИИ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИСКУССТВ И АССОЦИАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФОТОГРАФОВ
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СТЕКЛА СОГЛАСНО ТЕСТУ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ (PAT) ISO 18916
- УФ-БЛОК С ЗАЩИТОЙ 99% ОДОБРЕН НАЦИОНАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ВЕЛИКОБРИТАНИИ В СООТВЕТСТВИИ С EN 410

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

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

L-CPH-04/05-RU-A



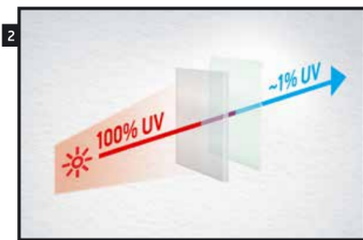
artglass™

ARTGLASS 99™ И ARTGLASS AR 99™ СОВЕТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, ЧИСТКЕ И РЕЗКЕ

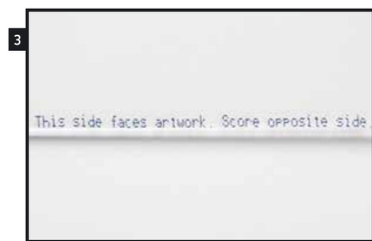
Обработка



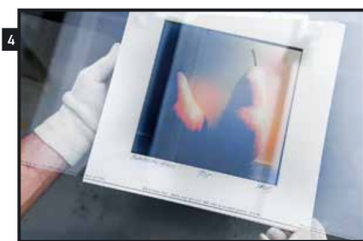
1 Проявляйте особую осторожность при обработке стекла. Надевайте подходящие перчатки и соответствующую обувь.



2 Artglass 99™ и Artglass AR 99™ с одной стороны покрыты 99% УФ-блокирующим покрытием. Поместите сторону с покрытием на чистую, нескользкую и неабразивную поверхность, чтобы избежать появления царапин на поверхности.



3 Сторона с УФ-блокирующим покрытием маркирована: «Эта сторона обращена к художественной работе. Пометьте противоположную сторону».



4 При обрамлении сторона с УФ-блокирующим покрытием должна быть обращена к прикладываемому объекту.

Чистка



1 Все продукты Artglass™ чистые и готовы к использованию.



2 Сторону с УФ-блокирующим покрытием можно чистить, как обычное стекло.



3 Используйте микрофибру Artglass™ или любую другую мягкую и чистую хлопчатобумажную ткань.



4 Для очистки распылите Groglass® или любой другой очиститель для стекла, одобренный Groglass®, с небольшого расстояния на ткань.



5 Прижмите ткань к стеклу и протрите круговыми движениями. Затем, используя сухую часть ткани, протрите поверхность стекла, чтобы избежать появления жидких пятен.



6 Не используйте щелочные чистящие средства, такие как гидроксид натрия, аммиак, кислоту, силикон или фторидсодержащие очистители, чистящие средства общего назначения, моющие средства для мытья посуды, а также царапающие или абразивные чистящие средства.

Резка



1 Режьте Artglass 99™ с непокрытой стороны стекла.



2 Любой стеклорез, который вы используете для резки стекла без покрытия, подходит для резки Artglass 99™ и Artglass AR 99™.



3 При использовании станка для вертикальной резки стекла будьте осторожны и применяйте нескользящую прокладку между стеклом и стеной.



4 При использовании ручного стеклореза положите сторону с УФ-блокирующим покрытием на чистую, нескользкую, неабразивную поверхность, чтобы избежать появления царапин на поверхности.