

# **Directrices para la limpieza y la manipulación**

## 1. Limpieza de los productos antirreflectantes

Las marcas de los dedos y la suciedad se pueden eliminar con una solución acuosa libre de amoníaco, un limpiador de ventanas neutro o bajo en alcalino sin aditivos de sustancias abrasivas y un paño de microfibra de algodón limpio, seco y suave. No utilice trapos, herramientas y detergentes de limpieza que rayen o erosionen el vidrio. También se puede emplear una mezcla de isopropanol y agua como agente de limpieza.

### **NO usar los siguientes productos:**

- No use alcalinos fuertes, ácidos, detergentes con fluoruro, disolventes, ya que destruirán el revestimiento.
- No utilice detergentes con dispositivos mecánicos (p. ej. arena) ni ninguna maquinaria mecánica.
- No utilice cuchillas. Las cuchillas de acero pueden dañar la superficie y producir rayaduras

## 2. Manipulación y cortes

Al manipular los vidrios antirreflectantes de Groglass™, use siempre guantes limpios, que no dejen sudor, suciedad o restos de grasa o manchas similares sobre el revestimiento (se pueden usar guantes de goma o engomados, pero no guantes de algodón o de cuero).

### **Al trabajar con vidrios revestidos de un solo lado, el lado con el revestimiento debe estar mirando hacia arriba sobre la mesa de trabajo.**

La mesa de trabajo debe estar libre de partículas de vidrio y limpia. LIMPIE la mesa de trabajo antes de poner un nuevo vidrio. Los vidrios antirreflectantes de Groglass™ se deben cortar en seco o con un aceite de corte evaporable (p. ej. ACPE 5503 de Aachener Chemischen Werke). La dosis y la atomización deben ser la menor cantidad posible.

No utilice fluidos de corte con alta lubricación para evitar dejar restos inamovibles. Mantenga la tabla de corte siempre limpia y los cortadores afilados para reducir la incidencia de rayaduras.

## 3. Trabajo sobre los bordes

Los bordes se pueden pulverizar, pulir o biselar como cualquier vidrio flotado. Lave el vidrio inmediatamente después de trabajar sobre el borde mojado. El vidrio debe estar completamente seco. Los restos de agua sobre el vidrio producen producir manchas de agua.

## 4. Ángulo de visión

Los vidrios antirreflectantes de Groglass™ se deben ver desde un ángulo de 90°. Bajo ciertas condiciones de iluminación y ángulos de visión, se pueden ver pequeñas diferencias de reflexión y pequeños efectos de luz iridiscente. Estos efectos son propios del proceso de fabricación de los vidrios antirreflectantes de Groglass y no son objeto de reclamo.

**Mire nuestros vídeos instruccionales con los consejos para la limpieza y la manipulación del producto:**

[HAZ CLIC AQUÍ](#)