

REINIGUNG DER FENSTER UND SCHEIBEN

Vor der Reinigung sollten Sie sich mit der Garantie des Herstellers vertraut machen und sicherstellen, dass die Scheibe aus einem kratzfesten Kunststoff (PMMA UV HARD, PC UV HARD) gefertigt wurde.

ACHTUNG! Standardmäßige Werkstoffe (nicht kratzbeständig wie – SAN UV, PMMA UV) sollten nicht gereinigt werden, da bei jedem Reinigungsversuch Kratzer an der Scheibenoberfläche verursacht werden können.

Zur Verminderung des Risikos, dass die kratzbeständigen Scheiben zerkratzt oder anderweitig beschädigt werden, sind folgende Anweisungen zu befolgen:

1. Scheibenoberfläche mit Druckluft reinigen oder mit laufendem Wasser abspülen. Ein mildes Geschirrspülmittel ist das einzige zulässige Reinigungsmittel. Ausschließlich dazu geeignete und sanfte Reinigungsvorrichtungen, wie z.B. einen Autoreiniger mit konstantem Wasserstrahl verwenden.
2. Reste des Reinigungsmittels mit sauberem Wasser abspülen (am besten dazu geeignete und sanfte Reinigungsvorrichtungen, wie z.B. einen Autoreiniger mit konstantem Wasserstrahl verwenden). Keine Scheibenputzmittel verwenden, da diese lösungsmittelhaltige Substanzen enthalten, mit denen die Scheibenoberfläche beschädigt werden könnte. Als ein entsprechendes Reinigungsmittel gilt ein sanftes Geschirrspülmittel ohne Alkohol.

Zum Trocknen der Scheibenoberfläche kann ein weiches Tuch aus Wildleder verwendet werden, das Wasser stark absorbiert. Ggf. vorhandene mineralische Verschmutzungen wie Sandkörner oder Staub können die Oberfläche zerkratzen. Solche Gebrauchsspuren sind von der Garantie des Herstellers ausgeschlossen

NICHT VERWENDEN:

- Gummiabzieher, Schaber oder Klingen.
- Scheuermittel, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reinigungsmittel.
- Hochdruckreiniger.
- Unter Druck stehenden Wasserdampf.
- Zu große Wassermengen, da die Scheiben später beschlagen können.
- Alkoholhaltige Stoffe.

