

VERWENDUNG VON E-GLAS

Benutzerhandbuch

Die Verwendung von E-GLAS hängt in erster Linie von der Funktion und der Installation ab. Es beginnt mit einfachen Ein/Aus-Lösungen und reicht bis zu Sensor/Steuerungssystemen, die Ihnen einen automatischen und sehr kosteneffizienten Betrieb von E-GLAS ermöglicht.

Wenn Sie die von QUANTUM GLASS™ gelieferte Steuerungssysteme verwenden, erhalten Sie die entsprechenden Dokumente (Benutzeranweisungen, Installationshandbuch ...) mit der Auslieferung.

WARTUNG VON E-GLAS

Reinigen Sie E-GLAS wie jede andere Verglasung!

Vergewissern Sie sich, ob sich die E-GLAS Platte auf AUS befindet und bei der Reinigung nicht heiß ist.

Erforderliche Reinigungsausrüstung:

- Ein weiches, sauberes, fusselreies Tuch oder Fensterleder
- Oder ein sauberer, weicher nicht scheuernder Schwamm
- Oder ein sauberer, Nichtmetall-Fenster-Gummischrubber

Die gesamte Ausrüstung muss sauber gehalten werden. Dadurch wird verhindert, dass Schmutz oder scheuernde Partikel von der Ausrüstung auf das Glas übertragen werden, und dieses zerkratzen oder beschädigen.

Erforderliche Reinigungsprodukte:

- Verwenden Sie möglichst das weichste Wasser in angemessenen Mengen. Hartes Wasser kann nach dem Trocknen Spuren hinterlassen.
- Benutzen Sie vorzugsweise enthärtetes oder demineralisiertes Wasser. Ist dies nicht möglich, kann zur Wasserenthärtung ein wenig Flüssigseife verwendet werden.

Beachten Sie bitte, dass die folgenden Flüssigwasch- und Reinigungsmittel durch die Saint Gobain R&D Abteilung getestet und für die Verwendung mit E-GLAS zugelassen wurden.

- Flüssig - Tana Professional Green Care No. 4 gebrauchsfertig 2002 www.tana.de
- Flüssig - Colgate-Palmolive Ajax Rot Grapefruit gebrauchsfertig 2004 www.ajax.com
- Flüssig - Procter & Gamble Fairy liquid gebrauchsfertig 2002 www.fairy-dish.com
- Flüssig - SC Johnson Mr Muscle gebrauchsfertig 2002 www.scjohnson.co.uk
- Flüssig - Windolene Windolene cream gebrauchsfertig 2002
- Flüssig - Dow Corning Silicon remover; laugenfrei gebrauchsfertig 2004 www.dowcorning.de
- Flüssig - JohnsonDiversey Taski Sprint 200 Konzentrat E1 konz. 2006 www.johnsondiverse.com
- Flüssig - Lidl W5 Glasreiniger gebrauchsfertig 2006 www.lidl.co.uk
- Schwamm - Spontex Spontex Glass sponge gebrauchsfertig 2004 www.mapa.de
- Spray - JohnsonDiversey Suma Rapid D6 gebrauchsfertig 2006 www.johnsondiverse.com
- Spray - Aldi Zeko! Glasscleaner foam gebrauchsfertig 2007 www.aldi.co.uk
- Spray - Lidl W5 Glasscleaner Power- Foam ready to use 2007 www.lidl.co.uk

Mikrofaser - Aldi Optiwisch Universal Tuch gebrauchsfertig 2007 www.aldi.co.uk

Mikrofaser - Aldi Optiwisch Polish- & mirror Tuch gebrauchsfertig 2007 www.aldi.co.uk

Es wird empfohlen, mit dem Lieferanten zu überprüfen, ob das Produkt in der Zwischenzeit nicht modifiziert wurde. Saint-Gobain Glass ist nicht verantwortlich für etwaige Änderungen.

Alle Glasreiniger auf Alkohol- oder Ammoniakbase, sind für die Verwendung auf E-GLAS geeignet. Silikonbasierte oder scheuernde (Schrubber) Reiniger sind nicht geeignet.

Wichtig:

- Verwenden Sie keine Glasreiniger, die Silikone oder scheuernde Partikel enthalten.
- Verwenden Sie keine kommerziellen Reinigungsprodukte, die für Gegenstände gedacht sind, die nicht aus Glas sind.
- Verwenden Sie keine chemischen Produkte: Aceton, Soda, Bleiche, Waschpulver, Lackbenzin etc.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit allen scharfen oder scheuernden Objekten, inklusive Juwelen, Schnallen, Maßbänder, Rasierklingen, Teppichmesser, Topfreiniger, Stahlwolle, Sandpapier etc.
- Versuchen Sie niemals spezielle Flecken auf der E-GLAS-Oberfläche zu entfernen, ohne sie vorher mit Wasser behandelt zu haben.

Für weitere Informationen bezüglich E-GLAS bitten wir Sie uns zu kontaktieren.

Vergewissern Sie sich, dass im Fall einer rahmenlosen Installation kein Wasser permanent an den Ecken der laminierten Glasversion verbleibt.

Wenn die elektrische Ausrüstung von QUANTUM GLASS™ geliefert wurde, überprüfen Sie bitte bei Wartungsbedarf die überlassene Dokumentation.