

Gebrauch und Pflege von Glas-Oberflächen

(Basierend auf dem Info-Blatt der Fa. **GALVOLUX** SA, www.galvolux.com)

Empfohlene Putzmittel und Reinigungsprodukte

Für die tägliche Pflege

- Mikrofaser Tuch

Bei leichten Verschmutzungen

- Reinigungsschwamm für Glas mit blauem Vlies (z.B.: Scotch Brite3M)
- Cif Crème Original oder Cif Crème Citrus

Bei starken Verschmutzungen

- Fleckenradierer (weisser Schwamm) (z.B.: Scotch Brite3M, Meister Proper Magischer Schmutzradierer)
- Cif Crème Javel
- Zitronenbalsam Jemako

Verboten

- Reinigungsschwamm mit grünem Vlies
- Scheuernde Mittel

Nicht empfehlenswert

- Geschirrspülmittel
- Glasreiniger

Bei Kalkflecken

- Fleckenradierer (weisser Schwamm)
- Durgol cusine
- Antikal
- KalkEx Plus Jemako
- Gallseife

Reinigungsanweisung

Tägliche Reinigung

Die tägliche Reinigung kann mit einem feuchten Tuch erfolgen. Stehendes Wasser immer aufwischen und trocknen, da sonst Flecken oder Wolken entstehen können.

Intensive Reinigung

Reinigungsmittel kreisförmig auf die Glasoberfläche aufbringen und gut einwirken lassen (2 min.) Glasoberfläche gründlich mit Wasser abspülen, damit alle Putzmittel-Rückstände entfernt werden und anschliessend mit einem Trockentuch nachreiben.

Reinigung von Kalkflecken

Die Glasoberfläche mit Reinigungsmittel gemäss Gebrauchsanweisung des Herstellers behandeln, einwirken lassen und abwaschen. Anschliessend eine intensive Reinigung ausführen.



Kalk- und Silikonrückstände können vorsichtig mit einem Radiergummi entfernt werden.

Im feuchten Zustand können auf der Oberfläche von Acilux®-Gläsern gelegentlich vorübergehende optische Effekte erscheinen, die nach dem Abtrocknen nicht mehr sichtbar sind. Diese Effekte sind produktionspezifisch nicht vermeidbar und stellen kein Reklamationsgrund dar.

Vorsichtsmassnahmen

Thermisch gehärtetes Glas ist zwar robust, aber nicht unzerbrechlich. Bei Überbelastung, z.B. durch Kanten und / oder Oberflächenbeschädigungen wird das Spannungsgleichgewicht in der Scheibe zerstört und es kommt zu einem spontanen Glasbruch. Dieser Glasbruch kann sofort oder einige Zeit nach der Überlastung erfolgen. Harte Stösse und Schläge sind deshalb unbedingt zu vermeiden.

Auch die Kratzfestigkeit ist nicht unbegrenzt. Vor allem bei Floatlux®-Gläsern, die eine glänzende Oberfläche haben, sind eventuelle Kratzer besonders sichtbar. Um dies zu vermeiden ist deshalb bei Floatlux®- sowie bei Acilux®-Gläsern eine gewisse Vorsicht im täglichen Gebrauch empfehlenswert.

Wärmebeständigkeit

Gehärtetes Glas hat eine gute Wärmebeständigkeit. Wie alle Materialien kann es jedoch unter gewissen Umständen auf Wärmeschocks reagieren. Besondere Vorsicht ist beim Verschieben von heissen Pfannen bei flächenbündig eingebauten Glaskeramikkochfeldern geboten. Um das Bruchrisiko zu vermeiden wird der Einsatz von Pfannenunterlagen unbedingt empfohlen.

Umweltsensibel

Glas stammt aus der Natur und ist zu 100%ig recycelbar. Für die umweltbewusste Herstellung von Floatlux®- und Acilux®-Glas werden modernste Technologien angewendet, welche die Umweltnorm EN-ISO 14001 erfüllen.

ELIBAG – Elgger Innenausbau AG, Obermühle, 8353 Elgg

Tel.: 052 368 61 61 | Fax: 052 364 33 83 | www.elibag.ch