



FT Fenstertechnik, Küchen und Holzbau AG · 4612 Wangen · Industriestr. 14 · Tel.: 062 – 388 32 55 · Fax: 062 – 388 32 52 · www.ft-ag.ch

# **IHRE FT-KÜCHE**

## **Arbeitsflächen und Rückwände aus satiniertem Glas und Floatglas**

### **Tägliche Pflege**

Die Reinigung der Glasoberflächen kann mit handelsüblichen Crème-Reiniger (z. B. Cif) oder Zitronenstein (z.B. Jemako) und einem Mikrofasertuch erfolgen. Beim Einsatz von Reinigungsschwämmen darf nur der für Glas geeignete Typ (mit blauem oder weissem, niemals grünem Vlies) eingesetzt werden. In keinem Fall dürfen scheuernde Mittel verwendet werden.

Für hartnäckige Fett- oder Kalkflecken eignet sich ein Flecken-Radierer (Scotch Brite3M-weiser Schwamm). Insbesondere können Kalkflecken mit Essig, Kalkentferner oder Zitronenstein (diese 2 bis 3 Minuten einwirken lassen!) entfernt werden. Um Kalkrückstände zu vermeiden, ist die Arbeitsfläche nach der Reinigung zu trocknen. Im feuchten Zustand können auf der Oberfläche von satinierten Gläsern gelegentlich vorübergehend optische Effekte erscheinen, die nach dem Abtrocknen nicht mehr sichtbar sind. Diese Effekte sind produktionsspezifisch nicht vermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

### **Vorsichtsmassnahmen**

Thermisch gehärtetes Glas ist zwar robust, aber nicht unzerbrechlich. Bei Überlastung, 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 Float-Gläsern, die eine glänzende Oberfläche haben, sind eventuelle Kratzer besonders sichtbar. Um dies zu vermeiden ist deshalb bei Float-Gläsern sowie bei satinierten Gläsern eine gewisse Vorsicht im täglichen Gebrauch empfehlenswert.

### **Wärmebeständigkeit**

Trotz einer guten Wärmebeständigkeit kann gehärtetes Glas, unter gewissen Umständen, auf Wärmeshocks reagieren. Besondere Vorsicht ist beim Verschieben von heissen Pfannen bei flächenbündig eingebauten Glaskeramikkochfeldern geboten. Um das Bruchrisiko zu vermeiden, wird deshalb der Einsatz von Topfuntersetzern unbedingt empfohlen.

### **Farben und Flächen**

Je nach Art, Grösse und Dicke des Glases und/oder dem Produktionsverfahren können Abweichungen in Intensität, Deckkraft und/oder Ton der Farbe gegenüber dem Muster oder Glas der gleichen Lieferung vorhanden sein. Diese Abweichungen sind je nach Abmessung bzw. je nach natürlichen oder künstlichen Lichtverhältnissen mehr oder weniger sichtbar. Die Float-Glasplatte kann auf der Ansichtsseite minimale Verwerfungen und Abdrücke aufweisen. Diese sind vom Härungsprozess verursacht und können leider nicht vermieden werden. Da die oben erwähnten Abweichungen produktionsspezifisch sind und auf den natürlichen Ursprung des Glases zurückzuführen sind, stellen sie keinen Reklamationsgrund dar.

## Umweltsensibel

Glas stammt aus der Natur und ist zu 100% recyclebar. Für die umweltbewusste Herstellung von satiniertem Glas werden modernste Technologien angewendet, welche die Umweltnorm nach EN-ISO 14001 erfüllen.

## Praktische Hinweise für die Reinigung von Glasarbeitsplatten/-rückwände in satiniertem Glas und Floatglas

### ☹ Zu vermeiden!

#### Produkt

- Reinigungsschwamm mit grünem Vlies
- Spülmittel (z. B. Handy, Palmolive, etc.) mit Geschirreinigungstuch
- Glasreiniger (z. B. Ajax)

#### Bemerkung

- Zu abrasiv! Dadurch kann man die Glasoberfläche beschädigen.
- Hinterlässt Rückstände
- Besitzt eine zu schwache Wirkung gegen Fett- und Kalkrückstände

### ☺ Empfehlenswert!

#### Putzmittel

- Mikrofasertuch
- Reinigungsschwamm für Glas (mit blauem oder weissem Vlies)
- Flecken-Radierer (Scotch Brite3M-weisser Schwamm, Meister Proper Magischer Schmutzradierer weisser Schwamm)

#### Reinigungsprodukte

- Crème-Reiniger (z. B. Cif)
- Zitronenstein (z. B. Jemako)
- Gallseife
- Kalkentferner (z. B. Durgol)
- Putzessig

## Wie entfernt man hartnäckigen Schmutz?

1. Die Glasoberfläche mit einem sauberen Lappen leicht anfeuchten.
2. Crème-Reiniger oder Zitronenstein mit Reinigungsschwamm kreisförmig auf die Glasoberfläche aufbringen.
3. Während mind. 2 Minuten einwirken lassen.
4. Gründlich mit Wasser abspülen, damit alle Putzmittel-Rückstände entfernt werden.
5. Anschliessend die Glasoberfläche mit einem Trockentuch nachreiben.

## Wie entfernt man hartnäckige Kalkflecken?

Die Glasoberfläche mit Kalkentferner (Durgol) oder Putzessig vorgängig behandeln, einwirken lassen und abwaschen. Anschliessend wie oben reinigen.

Quelle: [www.galvolux.com](http://www.galvolux.com)