

## Pflege von Glas im Innenbereichen

Bei einer Routinereinigung Ihres Glases reicht es aus, die Oberfläche mit klarem Wasser zu reinigen. Verwenden Sie dazu einen Schwamm oder ein weiches und fusselfreies Tuch. Unter leichtem Druck lassen sich meistens leichte bis mittelstarke Verunreinigungen entfernen. Achten Sie bitte darauf, die Glasfläche großflächig und nicht nur punktuell zu reinigen.

Zum Entfernen von Fett (Fingerabdrücken, etc.) können Sie zusätzlich handelsübliche Glasreiniger (z. B. Schaumreiniger) verwenden. Bitte verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden, säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel, da diese die Glasoberfläche angreifen und Kratzer verursachen können. Überflüssiges Wasser können Sie mittels Schwamm oder Tuch entfernen. Abschließend können Sie Ihre Glastür mit einem Mikrofaser Tuch trocken polieren. Wenn Wasser über einen längeren Zeitraum auf die Glasoberfläche einwirkt, können sich Kalkrückstände bilden.

Daher ist ein schnelles Abtrocknen vorteilhaft.

Zu beachten ist, dass die Kante von VSG- und VG-Glastüren nicht zu feucht gereinigt werden darf, da sonst Feuchtigkeit und Reinigungsmittel in den Glas-Verbund eindringen könnten.

### **Zusatzhinweise für satinierte und gesandstrahlte Flächen**

Bei satinierten und gesandstrahlten Flächen darf bei der Reinigung kein zu großer Druck ausgeübt werden, da ansonsten ein Abrieb der Oberflächenstruktur entsteht. Um eine Wolkenbildung zu vermeiden, reiben Sie die Scheibe mit einem fusselfreien Tuch ganzflächig trocken. Bitte verwenden Sie für die Reinigung keine Papier- oder Zellstofftücher, da diese einen zu starken Abrieb auf der rauen Oberfläche haben.

**Bitte verwenden Sie keine kratzenden Werkzeuge, Rasierklingen oder Schaber. Sie können auf der Oberfläche sichtbare und irreparable Kratzspuren hinterlassen.**

### **Info zur Nano-Glasbeschichtung**

Mit der Nano-Oberflächenbeschichtung ausgestattete Gläser sind besonders leicht zu reinigen, da die Beschichtung das Abperlen der Wassertropfen rückstandslos ermöglicht. Schmutz und Kalkablagerungen werden erheblich reduziert.