

Merkblatt «Glasreinigung»

Bei der Glasreinigung ist stets mit viel sauberem Wasser zu arbeiten, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Dies gilt insbesondere für die erste Reinigung nach Bauabschluss.

Als Reinigungswerkzeuge sind Lappen (Mikrofaser), Leder und Gummischaber geeignet.

Für hartnäckige, fettige Flecken empfehlen wir, flüssige Gallseife oder Zitronensteinreiniger zu verwenden. Ebenfalls bewährt haben sich Fleckenradierer wie etwa Scotch-Brite 3M. Es handelt sich dabei um einen Naturfaser-Reinigungs-Schwamm, der befeuchtet werden muss, um die Flecken anschliessend ausradieren zu können. Beim Einsatz von Schwämmen der Marke Scotch-Brite 3M darf ausschliesslich der Typ mit der Aufschrift «Kratzt nicht» (blaues oder weisses Vlies – keinesfalls grünes Vlies!) verwendet werden.

Die Produkte finden Sie in Warenhäusern, Supermärkten und Drogerien.

Als Reinigungsmittel eignet sich lauwarmes Wasser, eventuell mit Spiritus versetzt. Starke Verschmutzungen oder Kalkablagerungen können direkt mit Putzessig, Kalkentferner oder Zitronenstein gereinigt werden: 2 bis 3 Minuten einwirken lassen und danach gut spülen. Um Kalkrückstände zu vermeiden, sollten die gereinigten Oberflächen getrocknet werden.

Zeitungspapier sowie salmiak- und ammoniakhaltige Putzmittel sind nicht empfehlenswert. Alkalische Laugen, Säuren und fluoridhaltige Mittel dürfen auf keinen Fall angewendet werden.

Glatte Glasoberflächen mit Wasser abweisender Beschichtung (Nanogate)

Mit Nanogate behandelte Glasoberflächen dürfen nicht mit Mikrofaserlappen gereinigt werden. Es bestünde die Gefahr, dass die Nanogate-Beschichtung abgetragen würde. Aus diesem Grund sollten solche Oberflächen mit normalen Lappen, Schwämmen oder Reinigungsledern gereinigt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem Produkt der Keller Glas AG.