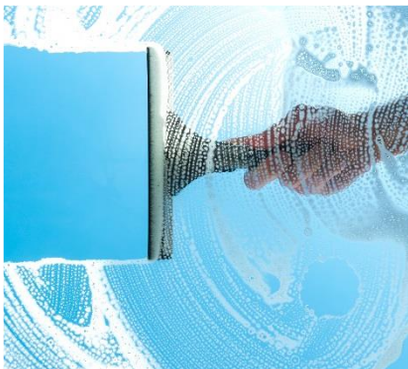


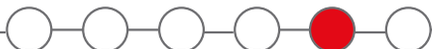
## Glasreinigung leicht gemacht



Glas als fester Bestandteil des Gebäudes unterliegt der natürlichen und umweltbedingten Verschmutzung. Normale Verschmutzungen von Glas sollten in angemessenen Intervallen entfernt werden. Mit regelmäßiger Reinigung und Pflege sowie der Beachtung der nachfolgenden Hinweise und Tipps unterstützen Sie die Langlebigkeit Ihres Glases.

### TIPPS FÜR DIE RICHTIGE GLASREINIGUNG

- Wenn sich auf dem Glas noch ein Etikett befindet, ziehen Sie es sorgfältig ab. Verwenden Sie hierzu keine Werkzeuge, mit denen Sie das Glas beschädigen könnten.
- Reinigen Sie die Glasoberfläche regelmäßig mit möglichst viel sauberem Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln wie z.B. Essig, Brennspiritus oder handelsüblichen Glasreinigern. Bei starken Verschmutzungen tauschen Sie das Wasser öfter gegen sauberes aus.
- Nutzen Sie weiche Schwämme, Leder, Lappen und silikonfreie Gummiabzieher, die vollkommen frei von Schmutz oder sonstigen Fremdkörpern sind.
- Beton- oder Zementschlämme, Putz und Mörtel sind unverzüglich mit viel frischem Wasser vorsichtig abzuwaschen.
- Hartnäckige Verunreinigungen wie z.B. Farb- oder Teerspritzer sowie Kleberückstände können mit Waschbenzin oder Aceton entfernt werden. Zementschleier, Spuren von Silikonglättmittel oder ähnlich festsetzende Schlieren lassen sich mit Radora Brillant® oder handelsüblichen nicht abrasiven Reinigungsmitteln für Ceran-Kochfelder in Verbindung mit feiner Industriestahlwolle Typ 00 oder feiner entfernen.
- Verwenden Sie grundsätzlich ergänzende Reinigungsmittel umsichtig. Insbesondere im Randbereich von Isolierglas können durch enthaltene Inhaltsstoffe Dichtprofile und Silikonfugen angegriffen werden.



# Die richtigen Reinigungsmittel für Glas

REINIGUNGSÜBERSICHT	sauberer Baumwollappen, weicher Schwamm, Fensterleder, silikonfreier Glasabzieher	Mikrofasertuch	Glasschaber, Scheuermittel, Zeitungspapier	Wasser mit einem Spritzer Essig oder Spiritus	handelsübliche Glasreiniger wie Ajax, Waschbenzin, Isopropanol	Reinigungsspray wie Sidolin o. glw., Radora Brilliant®	Putzessig, Gallseife oder Zitronenstein	Kalkentferner, stark alkalische Waschlauge	Salmiak- oder ammoniakhaltige Putzmittel
glatte Glasoberflächen, Floatglas, Einscheibensicherheits- und Verbundsicherheitsglas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
satierte, sandgestrahlte Glasoberflächen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
bedruckte Glasoberflächen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
veredelte Glasoberflächen (easy to clean)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
entspiegelte Glasoberflächen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spiegel	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ornamentgläser	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## DAS SOLLTEN SIE UNBEDING VERMEIDEN:

- Den Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, wie z.B. Rasierklingen, Messer oder Glasschaber. Diese können Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen.
- Die Verwendung von Scheuermitteln und ungeeigneten Reinigungsmitteln, wie z.B. stark alkalische Laugen, flusssäure- und fluoridhaltige Lösungen.
- Die Nutzung abrasiver Hilfsmittel, wie z.B. Scheuerschwämme, grobe Stahlwolle etc.
- Die Anwendung tragbarer Poliermaschinen. Diese führen zu einem nennenswerten Abtrag der Glasmasse und können optische Verzerrungen (Linseneffekt) hervorrufen.
- Reinigen Sie Glasscheiben nie mit kochendem Wasser oder mit Produkten, die zur Pflege für andere Materialien als Glas vorgesehen sind.

Unsere Mitteilungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, schließen aber jede Gewährleistung aus. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

© UNIGLAS® März 2018  
Fotos: UNIGLAS, rcfotostock - Fotolia