

Die nachfolgenden Hinweise ermöglichen eine gründliche und schonende Reinigung von säuremattiertem Glas:

- In den meisten Fällen kann säuremattiertes Glas mit reichlich klarem Wasser und einem weichen Schwamm oder Glasreiniger gesäubert werden.
- Das Glas auf keinen Fall mit aggressiven Materialien wie Rasierklingen, Stahlwolle, Schleifmitteln usw. reinigen.
- Das säuremattierte Glas stets vollflächig mit Wasser oder Glasreiniger abwischen, auch wenn nur ein kleiner Bereich verschmutzt ist. Eine nur kleinflächige Reinigung kann Lichtschleier auf dem Glas erzeugen!
- Das Glas nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen und mit einem weichen, fusselfreien Baumwolltuch trockenwischen.
- Den Vorgang bei eventuell verbliebenen Flecken wiederholen.
- Durch die Verwendung von reichlich Wasser werden Kratzer oder Schäden auf der Glasoberfläche vermieden. Verunreinigungen nie mit einem trockenen oder unsauberen Tuch beseitigen. Die über das Glas bewegten Schmutzpartikel könnten Kratzer hinterlassen.
- Den gesamten Reinigungsvorgang mit geringem Druck ausführen, da das säuremattierte Glas durch eine zu intensive Politur beschädigt werden könnte.
- Stark verschmutzte Flächen können mit einem Hochdruckreiniger bei einer Wassertemperatur von mindestens 30 °C gereinigt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des säuremattierten Glases stets Glasreiniger auf Alkoholbasis.
- Keine Produkte mit Flusssäure, Fluor, Chlor oder Ammoniakderivaten benutzen, da diese die Glasoberfläche schädigen können. Stark säurehaltige oder alkalische Mittel rauhen die Glasoberfläche an und sollten daher nicht verwendet werden.