

Verkalkungen, Trübungen auf Glas oder Glas-Korrosion

Kein Erfolg mit Säure, Pad oder Scheuermittel? Anbei zeigen wir Ihnen die verschiedenen Schritte, welche Sie zu einem sauberen Glas ohne Trübungen und Kalk-Korrosionen führt. Wir empfehlen jeweils die Abläufe von 1 - 3 einzuhalten.

Auf Glas - Leichte

Verkalkungen

1



8200 Kalkentferner

Phosphorsäure wirkt schnell und effektiv gegen Verkalkungen auf Oberflächen und Armaturen.

- Kalkflecken
- Verkalkungen



Auf Glas - Starke

Kalkrückstände

2



8212 Superreiniger sauer

Saure Scheuermilch entfernt effizient Trübungen und hartnäckige Kalkrückstände.

- Trübungen auf Glas
- Kalkrückstände



Glas Korrosion

3



8779 Glaspolitur

Pulver zur Reinigung und Politur verätzter und matter Glasoberflächen und Glas Korrosionen

- Kalkfrass (und Vorstufen)
- Glas Korrosion



Was ist Glas-Korrosion?

Wer kennt es nicht, das Bild von Trübungen und "eingebraunten" Tropfen auf Fenstern und Verglasungen im Aussen- & Sanitärbereich. Ursachen sind starke Alkalien wie Kalkwasser. Häufig sieht man es an einer Glas-Duschwand, welche nach Gebrauch nicht abgezogen oder kalt abgespritzt wird.

Aber auch bei Zementauswaschungen. Das Regenwasser läuft über Betonteile und das alkalische Wasser spritzt vom Fensterbrett zurück oder läuft direkt über die Scheibe. Dabei lösen sich Bestandteile vom Glas und mit der Zeit werden Trübungen und Tropfen sichtbar. Mit allen herkömmlichen Mitteln können diese nicht entfernt werden. Gerne beraten wir Sie bei weiteren Fragen oder Anwendungen.