

ISOPANE FAQ GLASKORROSION













J. Nowak Glas GmbH & Co. KG Isolier- und Sicherheitsglasproduktion, Schleiferei und Glasgroßhandel

J. Nowak Glas GmbH & Co. KG

Schleiferei und Sicherheitsglas

Franz Nowak

Hansastraße 100 44866 Bochum Telefon +49.2327.98 57-0

Telefax +49.2327.865 77 info@glasdesign-nowak.de

Glas Nowak Marl GmbH

Zechenstraße 29 45772 Marl

Mausegatt 3 – 5

44866 Bochum

Mausegatt 2 – 6

44866 Bochum

Telefon +49.2327.809-0 Telefax +49.2327.809-127 info@glas-nowak.de

Telefon +49.2327.809-0 Fax +49.2327.809-161 Email info@glas-nowak.de

Telefon +49.2365.606 86-0 Telefax +49.2365.606 86-99 info@nowak-marl.de

Glas Nowak Wesel GmbH & Co. Vertriebs KG Mercatorstraße 20 46485 Wesel

Telefon +49.281.962 75-0 Telefax +49.281.96275-710 info@nowak-wesel.de

Die silikatische Zusammensetzung der Gläser ist weiterhin für ihre bekanntermaßen gute chemische Resistenz gegenüber den verschiedenen aggressiven Medien verantwort-lich. Abgesehen von Flusssäure und heißen alkalischen Lösungen, die Silikatgläser chemisch zerstören, ist die Korrosionsfestigkeit der Gläser unter Normalbedingungen außerordentlich hoch. Sie entspricht damit dem Verhalten vieler natürlicher Silikate. Die Besonderheit der silikatischen Glasstruktur führt bei Angriff von aggressiven Medien [Wasser, verdünnte Säuren, schwache Lösungen] nicht zur Auflösung der gesamten Substanz sondern zu einer Auslaugung der Alkalien und Erdalkalien unter Zurücklassung eines unlöslichen SiO₂-Schutzfilms, der dem weiteren Angriff Grenzen setzt und ihn schließlich ganz zum Stehen bringt. Dieser Film ist im allgemeinen so dünn, dass er mit bloßem Auge nicht sichtbar ist.

Allerdings fördert langfristig wirkendes Wasser, das auf dem liegenden Glas verdunstet, die Bildung stark alkalischer Lösungen und lässt die Oberfläche des Glases korrodieren. Die Zerstörung fördert die Erblindung des Glases, indem sich zunächst eine etwa 1/1000 bis 2/1000 mm dicke Schicht des Glases zersetzt und infolge Verminderung der Reflexion der Glasoberfläche zu schillern beginnt.

Die chemische Resistenz wird durch die Einordnung in hydrolytische Klassen erfasst. Alkali-Kalk-Natron-Gläser sind den Klassen 2-4 zuzuordnen.