

Sorgfaltspflicht bei Glasoberflächen

Glasbeschädigungen am Bau durch falsche Manipulation und Reinigung der Scheiben nehmen stark zu. Das Schweizerische Institut für Glas am Bau in Zusammenarbeit mit der Glasbranche Schweiz nehmen dieses Thema ernst und möchten mit der nachstehenden Information auf wichtige Schritte in der Anwendung von Glas am Bau, Glasmontage und Reinigung von Glas hinweisen.



Genügender Schutz

- Glasoberflächen müssen bei Arbeiten mit Gips, Zement, Mörtel, Fugenmaterial und dergleichen vorgängig sorgfältig mit geeigneten Folien abgedeckt werden.
- Keine Trennschleifer- und Schweissarbeiten im Bereich von Glasoberflächen – Schutzvorkehrungen mit Plastikfolie bieten keinen sicheren Schutz.

Sorgfältige Reinigung

- Glasoberflächen sind ohne Metallklingen gemäss SIGAB-Richtlinie 102 «Glasreinigung» wie folgt zu reinigen:
 1. Vorsichtiges Entfernen von losem, körnigem und mineralischem Schmutz
 2. Vornässen bei fest haftenden Verschmutzungen wie Betonspritzer
 3. Einwaschen der vorgenässteten Flächen mit viel Wasser, unter Verwendung eines geeigneten Netzmittels (Waschmittel mit Tensiden)
 4. Bei Verschmutzungen durch Teerspritzer, Etiketten-, Folien- oder Dichtstoffrückstände ein geeignetes organisches Lösungsmittel wie Spiritus, Aceton oder Isopropanol einsetzen
- Nur neutrale Reinigungsmittel (pH-Wert um 7) verwenden
- Alkalische und saure Reiniger können Glasoberflächen dauerhaft schädigen

Weitere Hinweise

Um Kratzer sowie thermisch induzierte Glasbrüche zu vermeiden, sind die Hinweise in den SIGAB-Richtlinien 102 «Glasreinigung» und 103 «Thermische Beanspruchung von Glas» zu berücksichtigen.

Allpura ist der Verband der Schweizer Reinigungsunternehmen und setzt sich für die Aus- und Weiterbildung der Reinigungsfachkräfte ein (www.allpura.ch).