



# BAUREINIGUNG UND BAUSCHLUSSREINIGUNG GLAS UND FENSTER

Merklblatt



**BUNDESINNING DER CHEMISCHEN  
GEWERBE UND DER DENKMAL-,  
FASSADEN- UND GEBÄUDEREINIGER**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63  
Tel.: 05 909 00-3282  
[www.dfg.at](http://www.dfg.at)

Stand: 01/2024



# BAUREINIGUNG UND BAUSCHLUSSREINIGUNG FÜR GLAS UND FENSTER

## ENTFERNUNG VERSCHIEDENER VERSCHMUTZUNGEN

- Warn-, Prüf- und Hinweispflicht! Im Vorfeld sind die Fenster- und Glasflächen inkl. Rahmentteile auf Beschädigungen zu prüfen! Diese sind mit Fotos zu dokumentieren und mit der:dem Auftraggeber:in abzuklären. Problematische Verschmutzungen, wie Zement, Mörtel, Gips oder Putz führen nahezu immer zu irreparablen Beschädigungen!
- Bei den jeweiligen Glasarten sind die richtige Vorgangsweise und die im Anschluss angeführten Hinweise unbedingt zu beachten! Niemals hochalkalischen Produkte, sowie flusssäurehaltigen Produkte verwenden!
- Abdecken/Abkleben der angrenzenden Flächen, um Beschädigungen durch Wasser und Chemie zu vermeiden
- Grobschmutz abkehren, saugen bzw. mit Pinsel vorsichtig entfernen
- Abspülen/Schwemmen der Flächen mit Wasserschlauch oder mit Druckluftsprühflasche! Danach Glasscheibe einwaschen und abziehen
- Die Arbeiten sind mit 2 Eimern durchzuführen (1 Eimer zum Ausspülen des Einwaschstrips – 1 Eimer mit Fensterreinigungslösung – häufiger Wechsel des Wassers/der Lösung notwendig)



Glasmaterialien	ESG – EINSCHIEBENSICHERHEITSGLAS	SONNENSCHUTZGLAS	ACRYLGLAS	FENSTERGLAS (FLOATGLAS)
<b>Unbedingt zu beachten!</b>	keine Klingen, Glashobel, Cutter oder abrasive Schwämme verwenden; Glasscheibe mit ausreichend Wasser bzw. Reinigungslösung schwemmen um Staub und Sandkörner abzuspielen, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen; Reinigungslösung sehr häufig wechseln; Einwaschstrip gut schwemmen – Eimer mit frischem Wasser mitführen zum Spülen			
<b>Baustaub, leicht anhaftende Verschmutzungen</b>	Glasfläche abspülen; punktuell mit Handschwamm (weiß) oder Mikrofasertuch mechanisch arbeiten, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen	Glasfläche schwemmen; punktuell mit Handschwamm (weiß) oder Mikrofasertuch mechanisch arbeiten, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen	Glasfläche abspülen, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen	Glasfläche schwemmen; punktuell mit Handschwamm (weiß) oder Mikrofasertuch mechanisch arbeiten, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen
<b>punktueller Klebe- und Silikonreste, sowie Lackspritzer</b>	Lösungsmittel mit Tuch auf tupfen/aufbringen und nach Einwirkzeit abreinigen, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen	Lösungsmittel mit Tuch auf tupfen/aufbringen und nach Einwirkzeit abreinigen, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen	mit wasserlöslichem Lösungsmittelreiniger für Acrylglas oder alkalischen Reiniger, wenn notwendig mehrmals die Verschmutzungen mit einem weichen Tuch entfernen	Lösungsmittel mit Tuch auf tupfen/aufbringen und nach Einwirkzeit abreinigen, danach Glasscheibe einwaschen und abziehen
<b>Folien</b>	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur – sonst springt das Glas) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Lösungsmittel entfernen	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur – sonst springt das Glas) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Lösungsmittel entfernen	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur – sonst schmilzt das Glas) anlösen und abziehen	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur – sonst springt das Glas) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Lösungsmittel oder punktuell mit Klinge/Glashobel entfernen
<b>Zement- und Mörtelspritzer (punktuell)</b>	Autraggeber:in auf Schäden hinweisen; mit stark tensidhaltigem Reiniger immer wieder einwaschen und mit Kunststoffspachtel vorsichtig mit häufigem Schwemmen entfernen Spülen im Aussenbereich – dann einschäumen Innenbereiche Druckluftsprühflasche verwenden	Autraggeber:in auf Schäden hinweisen; mit stark tensidhaltigem Reiniger immer wieder einwaschen und mit Kunststoffspachtel vorsichtig mit häufigem Schwemmen entfernen	Autraggeber:in auf Schäden hinweisen; mit Plexiglas-Reiniger immer wieder einwaschen und mit Kunststoffspachtel vorsichtig mit häufigem Schwemmen entfernen	Autraggeber:in auf Schäden hinweisen; mit stark tensidhaltigem Reiniger immer wieder einwaschen und mit Kunststoffspachtel vorsichtig mit häufigem Schwemmen entfernen
<b>Von der Wand ausgewaschener Zement (großflächig); Verwitterungsrückstände</b>	mit saurer Reinigungslösung unter Berücksichtigung des Rahmenmaterials einwaschen und wirken lassen, mit Mikrofasertuch oder Einwascher nacharbeiten und abziehen ALTERNATIV: Glasreinigungspuder oder Glasreinigungspaste verwenden (punktuell); danach Glasscheibe einwaschen und abziehen	mit saurer Reinigungslösung unter Berücksichtigung des Rahmenmaterials einwaschen und wirken lassen, mit Mikrofasertuch oder Einwascher nacharbeiten und abziehen; ALTERNATIV: Glasreinigungspuder oder Glasreinigungspaste verwenden; danach Glasscheibe einwaschen und abziehen		mit saurer Reinigungslösung unter Berücksichtigung des Rahmenmaterials einwaschen und wirken lassen, mit Mikrofasertuch oder Einwascher nacharbeiten und abziehen; ALTERNATIV: Glasreinigungspuder oder Glasreinigungspaste verwenden; danach Glasscheibe einwaschen und abziehen
Rahmenmaterialien	HOLZ	KUNSTSTOFF	ELOXAL	PULVERBESCHICHTETES BZW. LACKIERTES METALL
	keine sauren Reiniger, keine hochalkalischen Reiniger und nur geeignete Lösungsmittel verwenden	keine Lösungsmittel verwenden	keine sauren und alkalischen Reiniger verwenden, nur pH-neutrale Produkte	Klinge bzw. Glashobel nur auf nasser Scheibe, punktuell und im richtigen Winkel verwenden; im Innenbereich mittels Druckluftspritze vor Nass
<b>Baustaub, leicht anhaftende Verschmutzungen</b>	Flächen schwemmen und gut abspülen (Achtung: Holz verträgt nur bedingt Wasser!)	Flächen schwemmen und gut abspülen	Flächen schwemmen und gut abspülen	Flächen schwemmen und gut abspülen
<b>punktueller Klebe- und Silikonreste, sowie Lackspritzer</b>	geeignetes Lösungsmittel mit Tuch auf tupfen/aufbringen und nach Einwirkzeit abreinigen	Kunststoffreiniger mit Tuch auf tupfen/aufbringen, nach Einwirkzeit abreinigen und mechanisch vorsichtig nachhelfen	Lösungsmittel mit Tuch auf tupfen/aufbringen und nach Einwirkzeit abreinigen – eventuell mit mechanisch wirkendem Eloxalreiniger	Kunststoffreiniger mit Tuch auf tupfen/aufbringen und nach Einwirkzeit abreinigen – eventuell mit Polishreiniger nacharbeiten
<b>Folien</b>	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur!) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Lösungsmittel entfernen	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur – Kunststoff schmilzt!) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Kunststoffreiniger entfernen	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur!) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Lösungsmittel entfernen	mit Heißluftfön (Achtung auf die Temperatur – Lack-schicht schmilzt!) anlösen und abziehen, Reste eventuell mit Kunststoffreiniger entfernen
<b>Zement- und Mörtelspritzer (punktuell)</b>	vorsichtig mit einem Kunststoffschaber und Flüssigkeit entfernen	vorsichtig mit einem Kunststoffschaber und Flüssigkeit entfernen	vorsichtig mit einem Kunststoffschaber und Flüssigkeit entfernen	vorsichtig mit einem Kunststoffschaber und Flüssigkeit entfernen
<b>Von der Wand ausgewaschener Zement (großflächig); Verwitterungsrückstände</b>	mechanisch mit Schleifpapier (Körnung größer als 120) vorsichtig anschleifen, danach einpflegen	mit saurer Lösung und Schwamm (weiße Rückseite) mechanisch entfernen	mit einem abrasiven Metallreiniger (Eloxalreiniger) und Tuch oder weißem Pad entfernen, danach konservieren	mit einem Polishreiniger und Tuch oder weißem Pad entfernen, danach konservieren