

# Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## FENSTERGLAS



Es gibt unterschiedliche Arten von Fensterglas:

- › **ESG:** Einscheibensicherheitsglas ist thermisch oder chemisch vorgespanntes Glas. Durch die Vorspannung ist das Glas wesentlich widerstandsfähiger gegenüber Biegebelastungen und temperaturbedingten Spannungen.
- › **VSG:** Verbund-Sicherheitsglas besteht aus wechselnden Schichten von Glas und Kunststoff- Folie. Bei Bruch sollen die Glassplitter oder Scherben an der Folie haften bleiben. Sicherheits- Glas wird bei einer Dicke von etwa 25 mm auch als „Panzerglas“ bezeichnet und unter Anderem für Schaufenster und Vitrinen verwendet.
- › **Glas mit selbstreinigenden Eigenschaften** gibt es in verschiedenen Ausführungen. Eine Möglichkeit ist, das Glas verfügt auf der Außenseite über eine spezielle Beschichtung. Diese löst zunächst, unter Einfluss des UV-Lichtes, organische Verschmutzungen. (Regen-) Wasser, das sich aufgrund der Hydrophilie der Glasoberfläche zu einem dünnen Film auf der Scheibe verteilt, spült die gelösten Verschmutzungen ab.

## REINIGUNG

### GRUND- UND INTENSIVREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen.	<b>STÄRKERE, ALKALISCH LÖSLICHE VERSCHMUTZUNGEN</b>  wie Eiweiß, Insektenverschmutzungen oder Öl und Fett durch eine Intensivreinigung mit Buz® Windowmaster G 525 oder Planta® View P 318 entfernen	Reinigungslösung mit dem Fenster Einwascher gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen.	
		Schmutzlösung mit dem Fenster Abzieher abziehen.	
		Rahmen und Glasränder mit dem Fensterleder trockenreinigen.	

# Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## FORTSETZUNG: REINIGUNG VON FENSTERGLAS

### SPEZIALREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen.	<b>KLEBSTOFFRESTE / FILZSTIFT</b>	Das Produkt auf ein Tuch oder Handpad sprühen und die Klebstoffreste punktuell entfernen.	
	mit dem Flecklöser Buz® Point G 502 abreiben.	Nach der Reinigung mit Wasser spülen.	