

Pflegeanleitung von ClearShield bei Aussenverglasungen

Für die Reinigung reicht es aus, ClearShield behandeltes Glas mit klarem, warmem Wasser und einem weichen Schwamm oder Tuch zu reinigen. Die beschichtete Glasoberfläche enthält eine «teflonartige» Eigenschaft, worauf Verschmutzungen kaum anhaften können.

Bei leichten Verschmutzungen kann man bei der Routinereinigung einen „Schuss“ **Clean All** dazugeben. Bei starker Verschmutzung empfehlen wir unser Produkt „**Limescale Remover**“.

Man kann den „**Limescale Remover**“ unverdünnt mit einem Schwamm oder Tuch auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit mit Wasser die Glasoberfläche abwaschen und mit einem Tuch abtrocknen.

Dauerhaftigkeit gegenüber anderen Reiniger:

Die mit ClearShield behandelte Glasoberfläche wurde getestet und die Beständigkeit von allen unten aufgelisteten Reinigern bestätigt.

Die Hersteller dieser Reiniger ändern die Inhaltsstoffe ihrer Produkte stetig und ohne Vorankündigung. Deshalb dient diese Auflistung der Reiniger nur als Leitfaden.

Eine Gewährleistung auf die Verträglichkeit kann vom Hersteller ClearShield nur auf die eigenen Reinigungsprodukte übernommen werden.

Hier die getesteten Reiniger im Überblick:




- Ajax Glasreiniger	- Frosch Essigreiniger	- Sidol
- Ajax Ultra	- Frosch Neutralreiniger	- Sidolin
- Brennsprit	- Lamigrund	- Top
- Biff	- Meister Proper	- Viss
- Dor	- Palmolive	- Waschbenzin
- Der General	- Pril	-
- Domestos	- Sagroplus	-

(Stand 2007)

ACHTUNG:

- Verzichten Sie auf den Einsatz von stark alkalischen Reinigern wie z.B. Antikal
- Chlorhaltige Reiniger wie Glorix können schädlich für Beschichtungssysteme sein und sollten daher nicht eingesetzt werden

Unsere Pflegeprodukte im Einzelnen:

<p><u>Limescale Remover (500 ml):</u></p> 	<p><u>Clear All (75 ml):</u></p> 	<p><u>Clear All (500 ml):</u></p> 
---	--	---

Preise auf Anfrage

Sie können auch per Telefon, Email oder persönlich in unserer Werkstatt in Hünenberg bestellen.