

## ANWENDUNG (NUR FÜR KLARGLAS)

### 1. Schritt: Glas reinigen

Im Idealfall verwenden Sie eine effiziente Glasreinigungsmaschine mit Trocknungsfunktion, die das Glas wie neu erscheinen lässt und bei der das Wasser regelmäßig ausgetauscht wird.

Im Idealfall verwenden Sie eine effiziente Glasreinigungsmaschine mit Trocknungsfunktion, die das Glas wie neu erscheinen lässt und bei der das Wasser regelmäßig ausgetauscht wird.

Alternativ hierzu empfehlen wir die Verwendung unseres EnduroClean-Vorreinigers, der speziell für die Verwendung mit EnduroShield konzipiert ist:



### ENDUROCLEAN VORREINIGER

Stellen Sie die Düse der 500 ml Flasche mit Sprühauslöser auf „Sprühen“ und tragen auf eine kleine Glasfläche (ca. ½ m<sup>2</sup>) EnduroClean auf. Entfernen Sie alle Schmutzflecken von dem Glas mit einem Glasreinigungspad. Wiederholen Sie ggf. die Reinigung unter Hinzufügung von mehr EnduroClean. Vergewissern Sie sich, dass kein sichtbarer Schmutz zurückbleibt.

Wischen Sie das EnduroClean mit einem Gummiwischer vom Glas und polieren Sie dann den Glasabschnitt samt Rändern mit einem sauberen Baumwoll- oder Papiertuch so lange, bis alle Schlieren und Feuchtigkeitsreste vom Glas entfernt wurden und es sauber glänzt.

Wiederholen Sie diese Schritte für den nächsten Glasabschnitt, wobei die zu reinigenden Abschnitte sich überschneiden sollten. Reinigen Sie alle Glasabschnitte auf diese Weise, bis die gesamte Glasscheibe sauber und trocken ist.

### 2. Schritt: EnduroShield auftragen

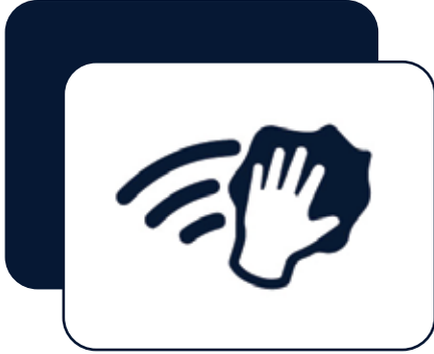
#### ENDUROSIELD PROFESSIONAL

Achten Sie darauf, dass das Glas vollständig sauber und trocken ist, bevor Sie EnduroShield auftragen. Schütteln Sie die Flasche vor der Verwendung. Spritzen Sie eine kleine Menge EnduroShield auf das mitgelieferte fusselfreie Tuch.

Tragen Sie das Produkt auf eine ½ m<sup>2</sup> große Fläche durch Wischen von links nach rechts und oben nach unten möglichst gleichmäßig auf. Machen Sie keine kreisförmigen Bewegungen. Achten Sie dabei auch auf Ränder und Ecken und vergewissern Sie sich, dass die gesamte Glasoberfläche beschichtet wird. Wischen Sie die Oberfläche so lange weiter, bis das Tuch mühelos gleitet.

Wiederholen Sie diese Schritte auf jeweils einer ½ m<sup>2</sup> großen Glasfläche, bis die gesamte Glasscheibe behandelt wurde. Wischen Sie die Oberfläche ein bis zwei weitere Minuten lang, um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen.

Polieren Sie die behandelte Oberfläche mit einem Mikrofasertuch, um die Gefahr einer Eintrübung zu vermindern. Die Anwendung ist jetzt abgeschlossen.



## NACH DER BEHANDLUNG

1. Das mit EnduroShield behandelte Glas sollte sofort vollständig trocken sein.
2. Die Beschichtung kann nach zwei Minuten überprüft werden. Hierzu kann das Glas entweder horizontal oder vertikal sein:

- ▶ Horizontale Lage: Sauberes Wasser, das auf das Glas tropft, bildet Perlen.
- ▶ Vertikale Lage: Halten Sie eine Flasche mit sauberem Wasser über der Glasscheibe und lassen Sie Wasser auf das Glas fließen oder spritzen Sie sauberes Wasser auf das Glas. Das Wasser sollte in kleinen Rinnsalen auf dem Glas abfließen und auf der Oberfläche perlende Wassertropfen hinterlassen.

3. Das Glas kann auch weiterverwendet, verpackt, verschickt und eingebaut werden.
4. Wenn mehrere behandelte Glasscheiben übereinandergelegt werden, sollten dabei ein Abstand von mindestens 2mm eingehalten werden. Die Verwendung von Abstandshaltern bietet sich an.
5. Nach 15 Minuten kann das Glas mit Saugnäpfen angehoben und/oder mit Plastverpackung verpackt werden.
6. Nach sieben Tagen ist die EnduroShield-Beschichtung vollständig ausgehärtet. Dann hat sie ihre höchste Performance und bleibt 10 Jahre lang erhalten – sofern keine scharfen oder scheuernden Reinigungsverfahren angewandt werden und das Glas von Zeit zu Zeit gereinigt wird. Siehe Hinweise zur Pflege und Instandhaltung.

## INSTANDHALTUNG DER BESCHICHTETEN OBERFLÄCHE

Damit das Glas auf Dauer wie neu aussieht, muss es regelmäßig mit einem feuchten Mikrofasertuch und/oder einem milden Reinigungsmittel wie Geschirrspülmittel gereinigt werden, um Seifenreste und Schmutz vom Glas zu entfernen.

## BITTE VERMEIDEN

Weil die behandelte Oberfläche einfach sauber zu halten ist, sollten Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Diese könnten die Schutzschicht beschädigen.

## HARTES WASSER

In Regionen mit hartem Wasser können sich aufgrund einer höheren Konzentration an Mineralien wie Kalk und Kalzium Ablagerungen auf dem Glas bilden, die mit einem milden Reinigungsmittel nicht leicht zu entfernen sind. In diesem Fall sollte eine Essiglösung bestehend aus einem Teil Essig und fünf Teilen Wasser auf das Glas gesprüht werden und mehrere Minuten lang einwirken.

Dadurch lösen sich Mineralablagerungen auf der Glasoberfläche besser auf. Anschließend wischen Sie das Glas mit einem feuchten Mikrofasertuch ab