



## Reinigungsanleitung

# GRONAL® SunProtection, SplitProtect, SpyProtect, UVProtect und VProtect Folien

### Standard-Reinigung:

Die Folien werden mit einem weichen Tuch, Schwamm bzw. Fellwischer unter Verwendung von Seifenwasser oder einem milden, in Wasser aufgelösten Reinigungsmittel gereinigt. Mit einem feuchten Viskose-Schwamm bzw. Abzieher die Folie sorgfältig abtrocknen, um die Bildung von Wasserflecken zu verhindern. Für die Langlebigkeit der Folie empfehlen wir eine regelmäßige (mind. halbjährliche) Reinigung.

### Hartnäckiger Schmutz:

Flecken wie z.B. Farbspritzer, Fett usw. können auf einfache Weise durch leichtes Reiben mit einem mit Naphta, Petroleum, vergälltem Alkohol oder Petroläther befeuchteten Wattebausch gereinigt werden. Anschließend noch einmal mit milder Seifenlauge oder einer milden Reinigungsmittellösung waschen, gründlich mit klarem Wasser nachspülen und abschließend trocknen wie oben beschrieben.

### Empfohlene Reinigungsmittel bei Raumtemperatur:

- Isopropylalkohol (45%)
- Isobutylalkohol
- Äthylalkohol
- Terpentinersatz
- Petroleumäther (Siedepunkt 65° C)
- Butanol
- Butyl-Cellosolve

Probieren Sie bitte besondere Reinigungsmittel zur Sicherheit zunächst an einer nicht sichtbaren Stelle aus.

### Niemals zur Reinigung verwenden:

- Scheuernde, kratzende Reinigungsmittel
- Stark alkalische Reinigungsmittel
- Rasierklingen, Schaber oder andere scharfe Werkzeuge
- Benzol
- Bleihaltiges Benzin
- Aceton
- Amoniak
- Tetrachlorkohlenstoff

### Als Antistatik-Behandlung:

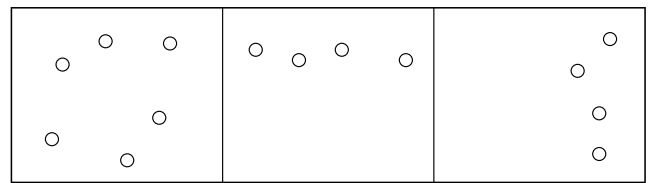
Eine Reinigung mit Seife oder einem milden Reinigungsmittel und Wasser ist geeignet.

### Wichtig:

In den ersten 35 bis 50 Tagen (je nach Witterung und Himmelsausrichtung) nach Anbringung der Folie darf sie nicht gereinigt noch berührt werden (erst nach Ablauf dieser Frist ist die Verbindung von Folie und Glas abgeschlossen). Etwaige optische Beeinträchtigungen verschwinden innerhalb dieser Zeit.

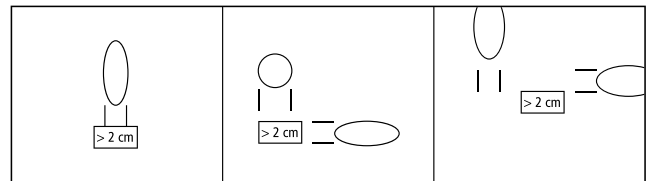
Nachfolgend mögliche Blasenbildungen nach der Montage von Flachglasfolien. Es entstehen Restwassermengen, die in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur nach einiger Zeit durch das Material diffundieren. Folgende Abbildungen sind in Verbindung mit planen Untergründen gültig:

Normale Blasenbildung (Ausschnitt 10x10 cm)



Wasserblasen nicht größer als ca. 2 cm im Durchmesser

Außergewöhnliche Blasenbildung



Bei unebenen oder gewölbten Flächen kann es zu Ablösungen kommen, die ein anderes Bild der Blasenbildung aufweisen. Bitte setzen Sie sich in diesem Fall mit Ihrem/Ihrer Fachberater/in in Verbindung.

Gronal SunProtection silver 20X RG und 20X RP müssen besonders vorsichtig und unter Verwendung von viel Wasser gereinigt werden.

02.01.2017