



# REINIGUNGSANLEITUNG - 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.

## EMPF. REINIGUNGSMITTEL

Bei Raumtemperatur verwenden:

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

## BITTE NIEMALS ZUR REINIGUNG VERWENDEN!

### Scheuernde, kratzende Reinigungsmittel

- stark alkalische Reinigungsmittel
- Rasierklingen, Schaber oder andere scharfe Werkzeuge
- Benzol
- bleihaltiges Benzin
- Aceton
- Amoniak
- Etrachlorkohlenstoff

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

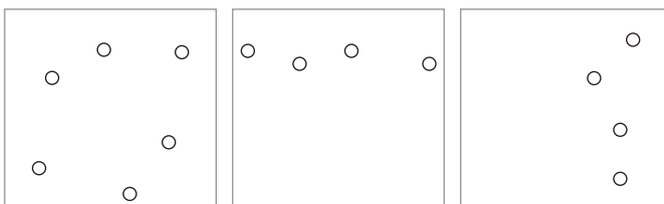
## DIE ANTISTATIK-BEHANDLUNG

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

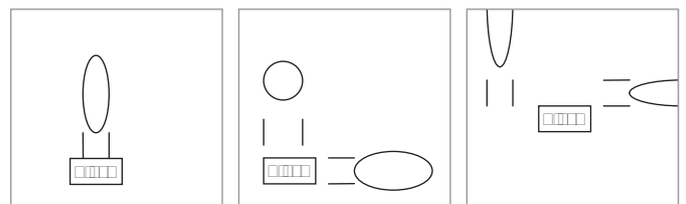
**WICHTIG:** In den ersten 35 bis 50 Tagen (je nach Witterung und Himmelsausrichtung) nach Anbringung der Folie darf sie **nicht gereinigt noch berührt werden** (erst nach Ablauf dieser Frist ist die Verbindung von Folie und Glas abgeschlossen). Etwaige optische Beeinträchtigungen verschwinden innerhalb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



## AUSSERGEWÖHNLICHE BLASENBILDUNG



## DIE ANTISTATIK-BEHANDLUNG

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. Folien ohne sr-Oberfläche müssen besonders vorsichtig und unter Verwendung von viel Wasser gereinigt werden.

**ACHTUNG:** Wenn die Hinweise in diesem Dokument nicht vollständig erfüllt werden, entfällt die Gewährleistung.