

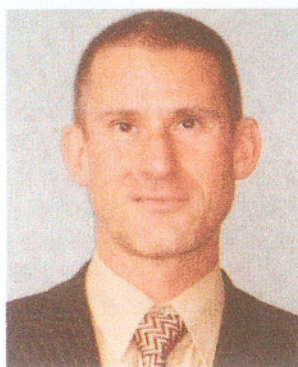
GUTACHTER FÜR DIE REINIGUNG VON SONNENSCHUTZTECHNIK

# Lamellen richtig reinigen

Die Reinigung von Sonnenschutztechnik ist ein komplexes Thema. Die Vielzahl an Systemen – im innenliegenden oder außenliegenden Bereich – sowie die Vielfalt an Materialien müssen berücksichtigt werden. Besonders beim innenliegenden Sonnenschutz reicht die Palette von Trevira über Glasfaser, Leinen, Dralon bis hin zu aluminiumbedampften Materialien.

▶▶ Jalousien der Tageslichttechnik (TLT) haben Oberflächen, die so beschichtet sind, dass bei der Reinigung äußerste Sorgfalt geboten ist. Das falsche Reinigungsverfahren zu wählen, kann das Material und damit das gesamte System zerstören. So braucht z.B. bei einer TLT-Jalousie die Oberfläche nur minimal beschädigt zu sein und eine Reinigung im Ultraschallbecken, die bei Innenjalousien normalerweise gut funktioniert, kann die Oberflächenbeschichtung auf den Lamellen komplett ablösen. Hier empfiehlt sich beispielsweise das Bürst-Walz-Verfahren in speziell für diese Systeme entwickelten Maschinen.

Das richtige Zusammenspiel aus Temperatur, Chemie, Zeit und Mechanik ist auf das jeweilige Sonnenschutzsystem und das dementsprechende Material anzuwenden. Hier sind nicht nur unter-



Jens Fritsche begutachtet, ob Lamellen richtig gereinigt wurden.

Fotos: VDS

schiedliche Reinigungsmaschinen im Einsatz, sondern ein umfangreiches Fachwissen des Sonnenschutzreinigers ist erforderlich.

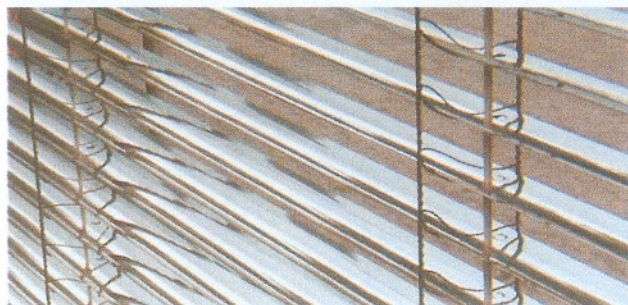
Auf Grund der Komplexität des Themas kommt es immer wieder zu Reklamationen, wenn

Betrieben, die das Know-how nicht besitzen, Fehler bei der Reinigung von Sonnenschutztechnik unterlaufen. Um dem vorzubeugen, aber auch im Fall von Streitigkeiten, wenn bereits gereinigt wurde, bietet der Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger einen neuen Service an: Bei Reklamationen und Streitigkeiten

## Immer wieder Reklamationen

vermittelt der Verband einen im Bundesverband Deutscher Sachverständiger und Fachgutachter e.V. (BDSF) geprüften, unabhängigen Gutachter für Sonnenschutzreinigung. Fachhandel und Endverbraucher erhalten hierdurch die Möglichkeit einer unabhängigen, gutachterlichen Bewertung über die durchgeführte Reinigung. Damit es aber nicht erst zu solchen Fällen kommt, bietet der Verband auch den Service der Vorabbera- tung. Verbandsmitglieder, die nach den VDS-Qualitätskriterien reinigen, beraten vor der Reinigung objektiv über ein zu erwartendes Reinigungsergebnis. Dieser Service soll mehr Transparenz und Aufklärung in die Reinigung von Sonnenschutztechnik bringen.

Weitere Informationen unter Tel. 069/5603490 oder [www.vds-sonnenschutz.de](http://www.vds-sonnenschutz.de).



Wird bei TLT-Jalousien das falsche Reinigungsverfahren angewendet, kann dies nicht nur das Material, sondern das ganze System zerstören.

## Die neue Generation Inkontinenzunterlagen: MEX-LINE NewBasic SuperPlus

In Zusammenarbeit mit der Firma Freudenberg haben wir das Evolon® Material auf die Anforderungen des Healthcare-Marktes für den Inkontinenzbereich entwickelt!

Das Ergebnis ist die einzigartige **MEX-LINE NewBasic SuperPlus Inkontinenzunterlage**.

Ein extra dünnes, sehr leichtes aber hoch leistungsfähiges Produkt EXCLUSIV bei uns.

### Einige Vorteile im Überblick:

sehr kurzer Wasch- & Trocknungsprozess! – hervorragende Dekubitusprophylaxe – extra dünn – extra leicht – langlebig – gute Wärmeisolation mit hervorragendem Feuchtigkeitstransport

### Extrem wirtschaftlich:

- 3x weniger Transportvolumen
- 3x weniger Lager- und Stauvolumen
- 3x weniger Volumen in IHRER Wäscherei!

Alle unsere Produkte sind:

„Made in Germany“!

Wir können Ihnen nach Bedarf Unterlagen nach Ihren Wünschen herstellen: z. B. ausgerüstet mit bioActive, Aloe-Vera, Silberfäden. Auch mit Ihrem Logo!



Vgl. mit klassischer Unterlage (3:1)

**evolon®**

**m**  
medtex

**MEDTEX Handelsgesellschaft mbH**  
Niederwambacherstr. 16, D- 57614 Steimel  
Telefon: +49-26 84/91 91-0, Fax: 91 91-30  
[www.MEDTEX.de](http://www.MEDTEX.de), [medtex@medtex.de](mailto:medtex@medtex.de)

... die Profis in Sachen Inkontinenzunterlagen !