

Kann man das reinigen?

Der Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger (VDS) hat einen Reinigungstest für besondere Varianten textiler Sonnenschutzsysteme durchgeführt. *sicht+sonnenschutz* präsentiert die Ergebnisse.

Bereits in der Vergangenheit hat der VDS unterschiedliche Tests zur Reinigung von innen und außen liegendem Sonnenschutz veröffentlicht. Da aber die Entwicklung von Sicht- und Sonnenschutzsystemen in den vergangenen Jahren gerade im Bereich des textilen Sonnenschutzes vorangeschritten ist, hat der Verband erneut geprüft, welche dieser neuen Materialien und Systeme sich wie reinigen lassen. Neben unterschiedlichen Ausrüstungen und Beschichtungen kommen laut VDS neue ästhetische Elemente hinzu, die die Reinigung dieser Anlagen vor spezielle Herausforderungen stellen. Die Reinigung müsse dabei nicht nur hygienischen Ansprüchen genügen, auch die Formstabilität und Funktion der An-



So sah der Silhouette Store nach der Reinigung aus.
Fotos: VDS – Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger

lagen dürfen nicht beeinträchtigt werden. Aufgrund dieser Fragestellung hat der VDS, unter Aufsicht eines Sachverständigen, einen Test der Reinigungsfähigkeit an Produkten durchgeführt, die im gewerblichen und privaten Bereich immer mehr Verwendung finden. In die Bewertung des Reini-

VDS Reinigungstest zu besonderen Varianten textilen Sonnenschutzes

Bezeichnung	Material	Stoffart/-ausführung	Oberfläche/Ausrüstung	Reinigungsergebnis*
Plissee	PES	Gewebe	Doppelgewebe mit Wellenstrukturfäden	gut
Plissee	PES	Gewebe	Rückseite perlexbeschichtet	gut
Vertikallamelle 127 Millimeter	PES	Taft	–	sehr gut
Vertikallamelle 127 Millimeter	PES	Crepe	schwer entflammbar	sehr gut
Vertikallamelle 127 Millimeter	PVC/GF	Silver Screen	aluminiumbeschichtet	befriedigend
Vertikallamelle 127 Millimeter	Trevira CS	Vertical Waves	–	sehr gut
Rollo	PES	Gewebe	Rückseite thermobeschichtet, Hitzeschutz	befriedigend
Doppelrollo	PES	Gewebe	–	gut
Flächenvorhangpaneel	PES	Vlies	bedruckt	gut
Flächenvorhangpaneel	Trevira CS	Gewebe	aluminiumbeschichtet	befriedigend
Silhouette-Store	PES	Hohlkammer	–	sehr gut
Duette Wabenplissee	PES	Hohlkammer	–	gut
Duette Wabenplissee mit Doppelkammer	PES	Hohlkammer	–	gut
Screen Paneel	PVC/GF	Screen	aluminiumbeschichtet	befriedigend

*sehr gut = 100 Prozent reinigungsfähig

gut = 100 Prozent reinigungsfähig (spezielle zusätzliche Bearbeitung erforderlich)

befriedigend = 100 Prozent reinigungsfähig mit Einschränkung (Umwelteinflüsse und Vorschäden können die Aluminiumbedampfung irreparabel beschädigen)

Grafik: *sicht+sonnenschutz*, Quelle: VDS Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger



Für den Reinigungstest überprüfte der VDS unterschiedliche Testexponate.

gungsergebnisses ist nach Verbandsangaben neben der eigentlichen Reinigungsfähigkeit des Stoffes und dessen Ausrüstung auch dessen Verhalten hinsichtlich der Formstabilität des Materials eingeflossen.

BESSERE REINIGUNG BEI HOCHWERTIGEN PRODUKTEN

Der VDS folgert aus seinem Test: Qualitativ hochwertiger Sonnenschutz ist in der Regel immer reinigungsfähig und die regelmäßige Reinigung trägt zu einer längeren Lebensdauer der Systeme bei. Zu berücksichtigen sei der jeweilige Zustand, der von unterschiedlichen äußeren Einflüssen abhängt wie z.B. Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Luftbewegung über Heizungen und Klimaschächten sowie Glasreinigungs-Chemikalien. Zudem liefern VDS zufolge Stoffe und Beschichtungen qualitativ hochwertiger Produkte – wie es bei den Exponaten im Test der Fall war – wesentlich bessere Reinigungsergebnisse als qualitativ minderwertige Ware, die zum Teil gar nicht reinigungsfähig ist.

Daher führen Fachbetriebe für Sonnenschutzreinigung laut VDS im Vorfeld der Reinigung immer eine Sichtprüfung durch. Erst nach dieser Begutachtung entscheide der Betrieb über die Reinigungsmethode und die weitere Behandlung des Reinigungsguts. Im Zweifelsfall falle, insbesondere bei größeren Stückzahlen, eine Probereinigung an. Unterschiedliche Systeme, Ausrüstungen und Beschichtungen benötigen neben der Auswahl der richtigen Reinigungsmethode (z.B. hubmechanisches Verfahren oder Bürstenwalzenverfahren) nach Verbandsangaben eine differenzierte Herangehensweise hinsichtlich der Waschtemperatur, Waschdauer und des Einsatzes spezieller Reinigungsmittel. Dazu seien Sachkenntnisse und Erfahrungen des Fachbetriebs für Sonnenschutzreinigung gefragt.

Die manuelle Reinigung mittels Lappen, Tüchern, Reinigungsbürsten o.Ä. ist nach Verbandsangaben aufgrund des hohen Zeitaufwands, des Beschädigungsrisikos und des schlechten Reinigungsergebnisses in der Regel nicht zu empfehlen, kann aber im Einzelfall, z.B. bei neuwertigen Systemen mit geringer Verschmutzung (Staubbildung), eingesetzt werden.

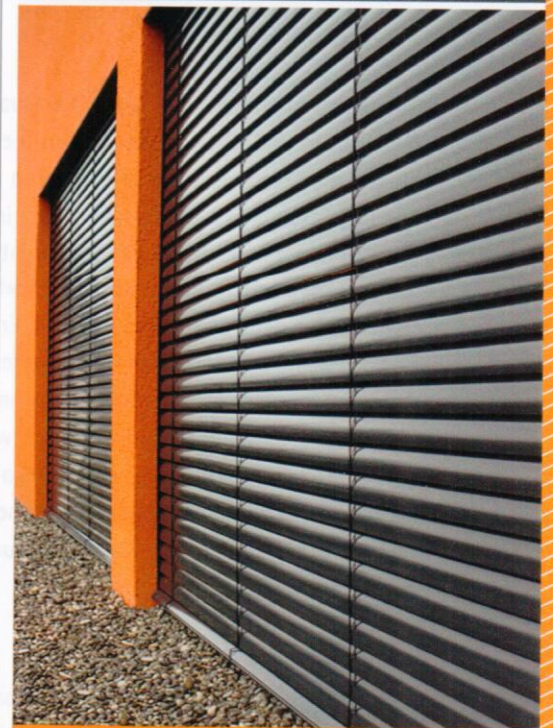
► Mehr dazu auf www.vds-sonnenschutz.de



MADE IN GERMANY BY FOLGNER

FORSA® Raffstoren

- Made in Germany
- Höchste Verarbeitungs- und Materialqualität
- Industrielle Fertigung mit modernsten Anlagen
- Vormontierte Systeme
- Kurze Lieferzeiten



 **FOLGNER**

licht & schatten mit system

Gewerbepark Markfeld 9
D-83043 Bad Aibling

Tel. 0 80 61 | 93 60 - 0
www.folgnerr-rolladen.de