

Bundesweiter Service mit neuster Technologie

Im modernen Gebäudemanagement werden bereits in der Planungsphase von Ge-

tektur. Die Energieeffizienz und die Anforderung des EDV-Arbeitsplatzes sind we-

keiten zur Reinigung wurden unter Aufsicht eines unabhängigen Sachverständigen für Sonnenschutzreinigung getestet. Das Reinigungssystem TFR 2200 der Firma Sps-Cleaning-Systems, das nach dem Bürstenwalzen-Reinigungsverfahren arbeitet, ging aus diesem Test eindeutig als Testsieger hervor. Dies begründet sich durch die erstmalige Möglichkeit, technische-textile Systeme unzerlegt, knickfrei und formstabil maschinell zu reinigen.

Ein neu hinzugekommener, bundesweiter Service im Bereich Sonnenschutzreinigung, ist die logische Konsequenz aus der Entwicklung und dem Vertrieb modernster Reinigungssysteme. Sps-Cleaning-Systems benennt Fachbetriebe im gesamten Bundesgebiet, die bei Demontage und Montage behilflich sein können und die Reini-

gung durchführen. Die Anlagen können zur Reinigung einfach versandt werden. Entsprechendes Verpackungsmaterial, zum sicheren Verschicken der Sonnenschutzelemente, wird von den Fachbetrieben gestellt, auch Organisation und Transport wird übernommen.

Als Einführungsangebot bieten die Fachbetriebe Verpackung und Transport kostenfrei an. Diese neue Dienstleistung garantiert eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung nach hohen Qualitätsstandards unter dem Motto: „Komplettservice aus einer Hand“.

Ehmann & Frey GbR
70736 Fellbach
Tel. 0711 - 99 32 39 32
www.sps-cleaning-dienstleistung.net



Sps-Cleaning-Systems präsentiert eine neue Reinigungstechnologie und ein spezielles Dienstleistungsangebot für Rollos, Flächenvorhänge und Plissees.
Foto: Sps-Cleaning-Systems

bäuden sowohl die Energieeffizienz von Sonnenschutz als auch deren Unterhaltskosten berücksichtigt. Hierzu gehört die Auswahl optisch ansprechender und zugleich in ihrer Nutzung optimierte Sonnenschutzanlagen. Der richtigen Wahl der technischen Textilien folgt die Möglichkeit der zyklischen Reinigung. Hier setzt bereits die Kosteneinsparung ein. Durch die Möglichkeit der regelmäßigen und fachgerechten Reinigung verlängert sich die Nutzungsdauer des Sonnenschutzes erheblich.

Die heutigen technischen Textilien im Sonnenschutz unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung hinsichtlich einer optimalen Einsetzbarkeit in zeitgemäßer Archi-

sentliche Faktoren in der Auswahl der passenden Sonnenschutzsysteme. Immer komplexere Ausrüstungen und Beschichtungen auf technischen Textilien erfordern modernste Reinigungstechnologien. Das Reinigungssystem TFR 2200 erfüllt diese Anforderungen zwischen Erhalt der technischen Parameter des Stoffes und dem zu erzielenden Reinigungsergebnis optimal.

Die Neuentwicklung der TFR 2200 zur Reinigung von Rollos, Plissees, Flächenvorhängen und Screens wurde rechtzeitig vor dem vom VDS Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger e.V. durchgeführten Methodentest 2007 präsentiert. Die Maschinen- und Anwendungsmöglich-

GLASO Pergola- + Wintergarten-
Innenbeschattung

KURT REISSER

76829 LANDAU • Wollmesheimer Str. 44 • ☎ (0 63 41) 3 22 22
Fax 3584 • Home: www.reisser-landau.de • E-Mail: info@reisser-landau.de