

Zertifiziertes Reinigungsverfahren

Trevira CS Möbelbezugsstoffe



Fleckenentfernung leicht gemacht

Zertifiziertes Reinigungsverfahren für Trevira Möbelbezugsstoffe

WAS TUN MIT DEM FLECK

Die Problematik ist allseits bekannt: im Laufe der Zeit sammeln sich auf verpolsterten Sitzmöbeln eine Reihe von unschönen Flecken an. Dies ist besonders dort der Fall, wo die Bestuhlung von vielen Menschen benutzt wird - etwa in Kinos, Theatern und Konferenzräumen aber ganz besonders in Hotels und Restaurants. Hier stehen die Verantwortlichen vor der Frage, wie die vielen unterschiedlichen Flecken beseitigt werden können. Da man in den meisten Fällen die Bezugsstoffe nicht abziehen und waschen kann, wird hier nur eine Methode greifen, die auf dem verpolsterten Stoff praktiziert werden kann. Trevira hat in einer Testreihe, die vom Hohensteiner Institut in Langzeitversuchen begutachtet und bestätigt

wurde, für diese Problematik ein wirksames und einfaches Verfahren zur Reinigung schwer entflammbarer Trevira CS Möbelbezugsstoffe entwickelt. Das Verfahren ist umweltfreundlich und an die von der Automobilindustrie anerkannte Zentralnorm für Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Polsterstoffen angelehnt. Umweltfreundlich sind die Trevira CS Stoffe übrigens auch in anderer Hinsicht: durch eine Modifizierung der Molekularstruktur der Faser sind die Stoffe permanent schwer entflammbar, d. h. sie benötigen keine chemische Ausrüstung, die bei Reinigung oder bei Gebrauch an die Umwelt abgegeben wird.

Zertifikate und Gutachten zum
Downloaden unter www.trevira.de

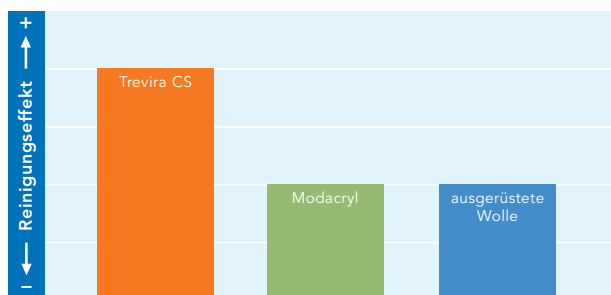


TESTS, DIE SICHERHEIT GEBEN

Trevira CS Möbelbezugsstoffe können auch auf eine zusätzliche Antischmutzausrüstung verzichten. Untersuchungen, die vom Hohensteiner Institut durchgeführt wurden, bestätigen: Trevira CS Möbelbezugsstoffe, die keine Antischmutzausrüstung haben, ziehen Schmutzpartikel nicht stärker an als Trevira CS Möbelbezugsstoffe mit Antischmutzausrüstung und als Möbelstoffe

aus Modacryl und flammhemmend ausgerüsteter Wolle. Außerdem bescheinigt Hohenstein der neuen Reinigungsmethode, dass sie keine Beeinträchtigung der Scheuerbeständigkeit der Trevira CS Textilien darstellt (getestet nach dem Martindale-Verfahren). Im Klartext: Die Gewebestruktur und die Oberfläche der Fasern werden durch die Reinigung nicht beschädigt.

REINIGUNGSEFFEKT IM LANGZEITVERSUCH



Langzeitreinigungseffekt ausgewählter Möbelstoffqualitäten

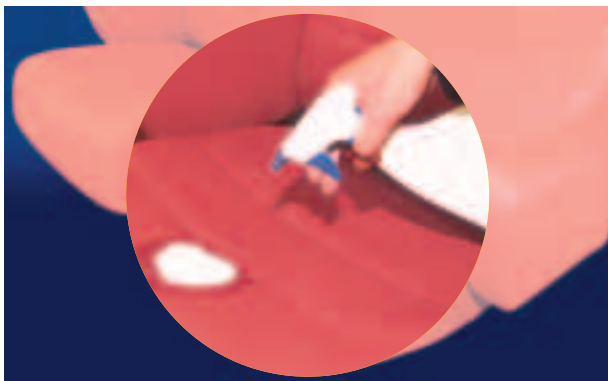
Mit der zertifizierten Reinigungsmethode lassen sich selbst stark beanspruchte Trevira CS Möbelbezugsstoffe im Vergleich zu anderen Materialien sehr gut reinigen (Abbildung). Sie sind demzufolge für den Einsatz im öffentlichen Bereich hervorragend geeignet.

Reinigung einer Trevira CS Kinobestuhlung

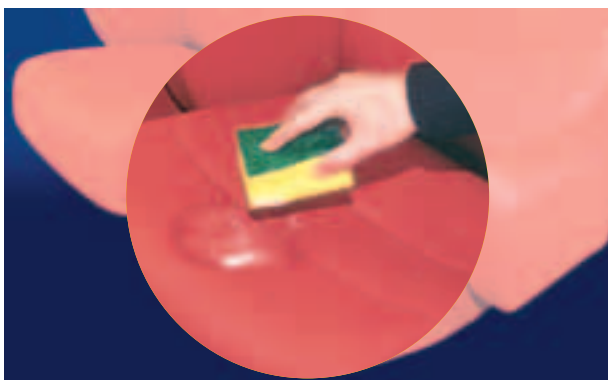
In wenigen Schritten zum Erfolg



Die Abbildung zeigt einen verschmutzten Kinostuhl vor der Reinigung.



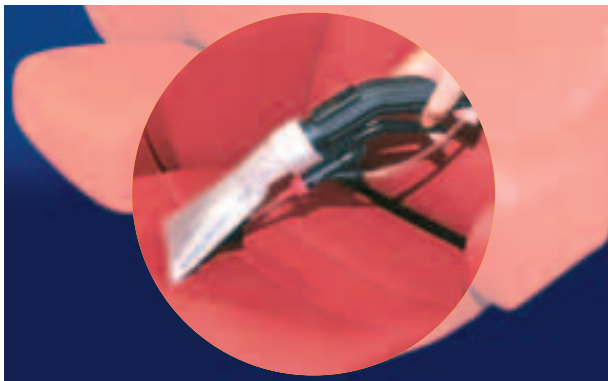
Angeschmutzte Stelle wird mit dem Reinigungsmittel benetzt.



Reinigungsschaum wird mit der weichen Seite eines Spülschwammes eingerieben.



*Der sich lösende Schmutz wird mittels eines Tuches aufgenommen, diesen Vorgang evtl. mehrmals wiederholen.
Nach fünf Minuten Ruhepause nochmals mit dem Spülschwamm einreiben.*



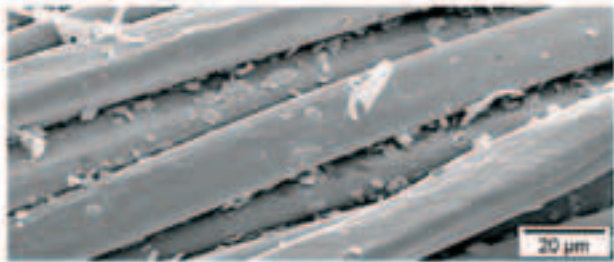
Abschließend eine Sprühextraktion durchführen.



*Kein Schmutzleck oder Schatten ist zurückgeblieben.
Ergebnis nach der Reinigung.*

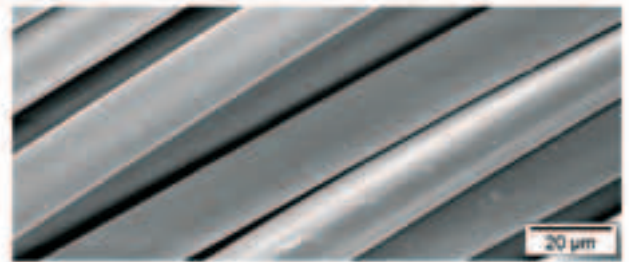
Vorteile, die überzeugen

Die rasterelektronenmikroskopischen Aufnahmen lassen keinen Zweifel. Alle Schmutzpartikel sind beseitigt, die Faseroberfläche ist glatt und unbeschädigt.



Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme (REM), Ausschnitt eines verschmutzten Trevira CS Gewebes.

Dieses Reinigungsergebnis wurde in der Trevira Testreihe mit dem Reinigungsmittel Lavenium FP der Firma BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG erzielt.



Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme (REM), Ergebnis nach der zertifizierten Reinigungsmethode.

Fazit: Mit Lavenium FP lassen sich Flecken auf verpolsterten Trevira CS Möbelstoffen problemlos und einfach beseitigen. Bei starker Verschmutzung können auch einzelne Sitzobjekte gezielt und wirkungsvoll gereinigt werden. Das Sprühextraktionsgerät lässt sich im Handel ausleihen

und kann ohne Vorkenntnisse bedient werden. Durch die schonende Reinigungsmethode wird die Lebensdauer der Polstermöbel deutlich verlängert – ohne Einbußen bei Optik und Sitzgefühl.



*Bezugsquelle des Reinigungsmittels:
BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG*



Alle Vorteile auf einen Blick

- einfach in der Praxis anzuwenden
- wirksame Methode
- sehr gute Reinigungsergebnisse
- macht umweltbelastende Schmutzausrüstung überflüssig
- universal anwendbar
- faser- und gewebeschonend
- umweltfreundlich
- basiert auf anerkannter Prüfvorschrift aus der Automobilindustrie
- keine Beeinflussung des Brennverhaltens

BÜFA Reinigungssysteme
GmbH & Co. KG
August-Hanken-Straße 30
D-26125 Oldenburg
Tel. +49-04 41 93 17 251
Fax +49-04 41 93 17 100
E-Mail: reinigungssysteme@buefa.de
Internet: www.buefa.de

Trevira
THE FIBRE COMPANY

Trevira GmbH
Marketing & Sales
Philipp-Reis-Str. 2
D-65795 Hattersheim
Tel. +49-69-3 05 68 75
Fax +49-69-30 58 18 22
E-Mail: treviracs@fra.trevira.com
Internet: www.treviracs.com

Member Reliance Group