

REINIGUNG & SCHUTZ ihr Sonnenschutzgewebe



Cp
www.carprotector.de

TEX' AKTIV CLEAN STOFFREINIGER

Entfernt Flecken und unangenehme Gerüche.

TEX' AKTIV GUARD GEWEBEIMPRÄGNIERUNG

Schützt die Stoffe vor Flecken und Verschmutzungen. Verhindert, dass Wasser und Fett in Stoffe eindringen.

TIEFENWIRKUNG

FARBLOSER, WASSERABWEISENDER EFFEKT


DICKSON[®]
innovative textiles for your world

EMPFOHLEN VON DICKSON

für Liegestuhl- und Kissenbezüge sowie für Jalousien, Sonnenblenden, Schattensegel und andere Sonnenschutzlösungen.

REINIGUNG

mit TEX' AKTIV CLEAN

Bitte reinigen Sie den Markisenrahmen und die vordere Leiste, um eine Verschmutzung des Gewebes zu vermeiden. Reinigen Sie den Markisenrahmen mit leicht seifenhaltigem Wasser. Reinigen Sie den Stoff, indem Sie ihn in Richtung der Markisenöffnung abbürsten. Nicht über den Stoff bürsten, da dies die Nähte belasten kann.

1

Verwenden Sie eine weiche Bürste, um Schmutz zu entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen leicht schrubben.

2

TEX AKTIV CLEAN aufsprühen und 5 Minuten einwirken lassen.

3

Bürsten Sie das Gewebe vorsichtig mit einer Bürste ab, damit das Produkt in die Fasern eindringen kann.

4

Gründlich mit einem Schlauch abspülen

5

Nach dem Trocknen wieder aufrollen.

IMPRÄGNIERUNG

mit TEX' AKTIV GUARD

Nach der Reinigung mit TEX AKTIV CLEAN bitte TEK AKTIV GUARD auftragen, um den Stoff wieder zu imprägnieren und vor Verschmutzung zu schützen.

1

Sprühen Sie TEX AKTIV GUARD auf das saubere und trockene Gewebe auf.

2

Für eine gleichmäßige, optimale Wirkung leicht über den Stoff in beide Richtungen sprühen.

3

Nach dem Trocknen wieder aufrollen.

ACHTUNG: Die Beschichtung ist einige Tage nach dem Auftragen vollständig wirksam; die Beschichtung wird durch Sonneneinstrahlung aktiviert. Wenn eine erneute Imprägnierung erforderlich ist, wiederholen Sie den Vorgang an einem anderen Tag.

Stoffe für den Außenbereich werden während der Produktion mit einer speziellen Beschichtung imprägniert. Dadurch erhöht sich die Beständigkeit gegen Wasser und Schmutz (Staub, Pflanzenpartikel, Baumharz, Insekten, leichte ölige Ablagerungen usw.) und es wird einer möglichen Schimmelbildung entgegengewirkt.

Da die ursprüngliche Beschichtung im Laufe der Zeit weniger effektiv werden kann, sollten Sie die Stoffe regelmäßig reinigen und behandeln.


www.carprotector.de

