

OUTDOORSTOFF POLYACRYL

MATERIALINFORMATION

MATERIAL

Dieser innovative Outdoorstoff besteht aus 100 % Polyacryl und 5 % PU-Beschichtung auf der Innenseite des Bezugs. Das Gestell ist aus Aluminium und im Inneren des Produktes befindet sich ein schnelltrocknender Schaumstoff.

EIGENSCHAFTEN

Polyacryl erzeugt die baumwollähnliche Haptik des scheuerfesten Stoffes, so dass er eine einzigartige Indoor-Anmutung besitzt. Die PU-Beschichtung hemmt den Befall von Bakterien und Pilzen und macht die Oberfläche des Stoffes nahezu wasserdicht. Der Einsatz von Quelfäden an den Nähten bedingt einen zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit, da diese nach dem Vernähen aufquellen. Für den Fall, dass doch etwas Wasser in das Produkt eindringt, befindet sich im Innern ein schnelltrocknender Schaumstoff, der das Wasser leicht durchfließen lässt und Luftzirkulation ermöglicht. An der Unterseite des Produktes ist ein grobes Textil eingenaht, sodass das Wasser leicht abfließen kann.

Der Outdoorstoff besitzt eine sehr hohe Lichtechtheit 7 – 8 (höchste Stufe = 8) und eine Scheuerbeständigkeit von 35.000 Zyklen. Die Farbechtheit liegt trocken und nass bei 4 – 5 (höchste Stufe = 5).

PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

Um lange Freude an dem Produkt zu haben, bitte regelmäßig mit einem feuchten Tuch abwischen. Zum Entfernen stärkerer Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung unseres STERN Outdoorstoff Reinigers. Stärkere Verschmutzungen sollten unverzüglich behandelt werden. Angetrocknete, verkrustete und verklebte Flecken bitte vorab etwas aufweichen. Bitte den Stoff niemals reiben. Das Produkt an der Luft, im Schatten, trocknen lassen.

Bei der Auswahl von Fremd-Reinigungsmitteln sollte darauf geachtet werden, dass pH-neutrale Mittel zum Einsatz kommen. Bei großflächigen oder starken Verschmutzungen empfiehlt es sich, einen Fachmann zu Rate zu ziehen.

Um das Gewebe des Stoffes nicht mit den im Handel angebotenen chemischen Mitteln zu beschädigen, sollte man die Reinigung zuerst einmal an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Nach einer Feuchtreinigung empfiehlt es sich, den getrockneten Bezug mit einer weichen Bürste sanft aufzubürsten, um ihm wieder sein ursprüngliches Aussehen zu verleihen.

Verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger.

Kissenbezüge können problemlos in der Waschmaschine im Schonwaschgang bei 30 °C gewaschen werden. Ziehen Sie den Kissenbezug noch im feuchten Zustand auf den Schaumstoff und lassen Sie ihn an der Luft im Schatten trocknen. Sie sollten nicht gebügelt und nicht im Trockner getrocknet werden.

Wir empfehlen, Produkte aus Outdoorstoff bei Nichtbenutzung oder während starker Regenfälle geschützt zu lagern.

Lagern Sie die Produkte im Winter gesäubert, sodass über den langen Zeitraum die Flecken nicht noch tiefer ins Gewebe eindringen. Vermeiden Sie die Lagerung in feuchten oder warmfeuchten Räumen.

HINWEIS

Größere oder kleinere Falten im Bezugsstoff stellen keinen Qualitätsmangel dar. Mit zunehmender Gebrauchsdauer dehnt sich der Bezugsstoff, wodurch eine leichte Wellenbildung entsteht.

Ein Nachlassen der Sitzhärte ist ebenfalls – je nach Nutzungsintensität und Belastung – nicht zu vermeiden.

Diese optische Veränderung hat auf Gebrauch, Funktion und Lebensdauer keinen Einfluss und stellt keinen Sachmangel dar. Die Wellen lassen sich mit den Händen weitgehend wieder wegstreichen. Sie erscheinen wieder, wenn das Möbel genutzt wurde.

Polstermöbel sind weich und verformbar. Sie sind zum Schlafen, Sitzen, Liegen oder Relaxen konstruiert und nicht zum Hüpfen und Springen gedacht. Solche punktuellen Belastungen haben eine nicht wiederherstellbare Überdehnung der Materialien und Schäden zur Folge. Dies gilt auch für das Daraufstellen auf die Sitzflächen mit dem ganzen Körpergewicht.

Bei Stoffbezügen kann es zur Bildung von Faserknötchen, zum sogenannten Pilling, an der Warenoberfläche kommen. Dies ist in der Regel Fremdpilling, welches mit einem handelsüblichen Fusselrasierer abgenommen werden kann. Fremdpilling ist nach den Regeln der Technik unvermeidbar und kein technischer Mangel. Pillingbildung sowie die Entfernung von Pills beeinträchtigen die Haltbarkeit des Möbelstoffes nicht.

Gebrauchslüster/Sitzspiegel stellen eine warentypische Eigenschaft eines jeden Gewebes dar.

Der bereits auf dem Produkt befindliche, hochwertige Fleckschutz Teflon[®] Fabric Protector von DuPont schützt Ihren Stoffbezug zusätzlich vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Verschmutzungen. Um die schmutz- und wasserabweisende Eigenschaft auch nach dem Kauf lange zu erhalten, empfehlen wir nach jeder Reinigung die Verwendung unseres STERN Outdoorstoff-Protectors. Dieser Fleckschutz kann Ihnen die Pflege erleichtern, normale Gebrauchsverschmutzung aber nicht verhindern. Dies gilt im besonderen bei Verfärbungen durch Bekleidungstextilien. Dies ist kein Mangel des Bezugsstoffes sondern eine mangelnde Farbechtheit des Bekleidungstextiles.

Geringe Farbabweichungen von Färbepartie zu Färbepartie sind unvermeidbar und handelsüblich und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.