

IRS GmbH | Kundeninformation 2.0

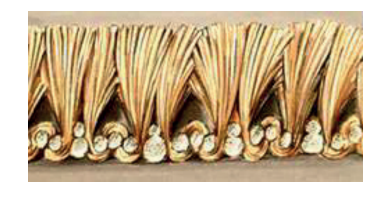
Materialtypische Eigentschaften | Endkundeninformation zu Flockware

Bei Flockware handelt es sich um einen Zwei-Schichtstoff, hierbei wird in einem speziellen Verfahren die einzelne Flockfaser mithilfe einer Fixiermasse auf ein Trägermaterial aufgebracht.

Eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit zeichnet dieses Bezugsmaterial aus.

Als materialtypische Eigenschaften zählen:

- 1. Changieren
- 2. Sitzspiegel



Changieren

Changieren bezeichnet in der Textil- und Modebranche einen optischen Effekt, bei dem ein Stoff je nach Blickwinkel oder Lichteinfall seine Farbe oder seinen Farbton zu ändern scheint. Sämtliche Stoffe mit einem 3-dimensionalen Charakter können dieses Erscheinungsbild besitzen.



Sitzspiegel

Die Erscheinung entsteht bei allen Materialien mit einem velourartigen Charakter, bzw. auch speziellen Flachgeweben. Der Druck und die Wärme beim Sitzen erzeugen eine Veränderung des Neigungswinkels der Florfaser, und somit reflektieren sie das einfallende Licht anders als der Rest des Bezuges. Je nach Lichteinfall und Blickwinkel können diese Stellen mehr oder minder markant bzw. heller oder dunkler erscheinen.



Erhaltungs- und Pflegehinweise:

Um die Langlebigkeit Ihres Bezugsstoffes zu erhalten und die Schönheit Ihrer Polsterstoffes in vollem Umfang zu genießen geben wir Ihnen hiermit ein Pflegeprodukt an die Hand das Ihnen dabei hilft.

Unterstützend können Sie einige Punkte beachten um die Erhaltung Ihrer Polstergarnitur im Neuzustand zu verlängern. Regelmäßiges Aufbürsten und Anfeuchten zögert die Bildung des Sitzspiegels hinaus.

Dies kann mit einer spezielle Polsterbürste des Staubsaugers erfolgen bzw. mit destilliertem Wasser.

Dabei immer auf den Verlauf von Naht zu Naht beachten bzw. auf die Strichrichtung.

Nur für den Stoff geeignete Reinigungsmittel verwenden.

Die Polstergarnitur sollte nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Hier geht es direkt zum Shop:
https://irsshop.ir-service.com/Pflege-Reiniger/