FLACHGEWEBE



INFOS UND TIPPS ZUM WARENTYPISCHEN VERHALTEN SOWIE ZUR PFLEGE



Sehr geehrter Kunde,

Polstermöbel haben je nach Modell und Ausführung warentypische und modellbedingte Besonderheiten, die sich auch während der Benutzung unterschiedlich auswirken können. Hierzu haben wir für Sie als zusätzlichen Service eine kleine "Warenkunde" erstellt und wünschen Ihnen auch weiterhin viel Freude mit Ihren Polstermöbeln.

Was ist Flachgewebe?

Als Flachgewebe bezeichnet man Gewebe, bei denen sich zwei Fadengruppen überkreuzen. In seiner warentypischen Eigenschaft und in seinem Gebrauchsverhalten ist Flachgewebe mit Bekleidungsstoffen zu vergleichen. Während des Gebrauchs können auf der Oberfläche des Bezugs kleine Knötchen die, sogenannte Pillingbildung, aus folgenden Gründen entstehen:

- Ablösen von kleinen Faserteilchen und Zusammenzwirbeln loser Fasern während des Gebrauchs, so genanntes Eigenpilling.
- Fremdfasern von Kleidungsstücken: Hier verankern sich lose Faserteilchen von der Kleidung mit den Fasern des Bezugsstoffes, so genanntes Fremdpilling.

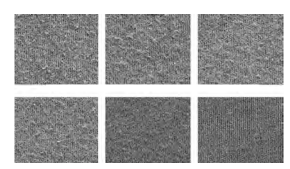
Ein Entfernen dieser Knötchen ist mit einem dafür speziell entwickelten Fusselrasierer/Pillingrasierer möglich. Die Haltbarkeit und Strapazierfähigkeit des Gewebes wird dadurch nicht beeinflusst.

Chenille-Flachgewebe: Chenille nennt man alle Bezugsstoffe, die unter Verwendung eines Effektgarnes hergestellt werden. In der Regel wird die Scheuerbeständigkeit des Flachgewebes durch das Verwenden eines Chenillegarns erhöht.

Warentypische Eigenschaften sind bei diesem Stoff:

- a) Geringer Florverlust im Gebrauch,
- b) Sitzspiegel
- c) Changieren durch den veloursartigen Charakter

Lichtechtheit: Generell ist zu sagen, dass jeder Bezugsstoff bei direkter-Sonneneinstrahlung mehr oder weniger stark ausbleichen wird. Synthetikfasern haben in der Regel eine höhere Lichtechtheit als Naturfasern. Daher sollten Sie Ihre Polstergarnitur vor Sonneneinstrahlung vorbeugend schützen. Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass alle Stoffe, die von der Industrie freigegeben werden, einer Lichtechtheitsprüfung unterzogen werden.









Verwenden Sie zum Reinigen nur Mittel, die für Stoffe geeignet sind (keine Glasreiniger oder sonstige Reinigungsmittel).