

Chère cliente! Cher client! Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau salon capitonné et nous permettons de vous fournir quelques informations et conseils sur la garniture en tissu plat ainsi que le comportement typique et l'entretien du produit.

Qu'est-ce que le tissu plat?

Le tissu plat désigne un tissu dont les deux groupes de fils se croisent perpendiculairement. A souligner en particulier pour ce tissu - une propriété due à son type de fabrication - l'optique et le toucher agréable. Concernant la propriété typique à ce tissu et son comportement à l'usage, le tissu plat peut être comparé à des tissus de confection. Au cours de l'usage, de petites agglomérats de fils peuvent se former à la surface de la garniture pour les raisons suivantes (on parle également de boulochage):

- De petites particules de fibres se détachent et des fibres libres se bouclent en cours d'usage;
- Des fibres externes de vêtements forment des petites boules. Les particules de fibres libres du vêtement s'accrochent aux fibres du tissu de la garniture;
- De petites boules se forment avec la poussière domestique, qui se dépose sur la garniture lorsqu'elle n'est pas régulièrement entretenue. Le boulochage de la garniture en elle-même se produit en règle générale au début - et il s'agit



Formation de boulochage sur les tissus plats

d'une apparition unique. La durabilité et la solidité du tissu ne sont pas influencées par cette apparition. Il est possible de raser le boulochage avec un rasoir

spécialement développé à cet effet (consulter la «Fiche conseil pour l'achat de meubles» de Stiftung Warentest)

Réparation sur place et reprise de:

- sièges et lits capitonnés,
- sièges de voitures, de camions, de bus et de trains
- chaises de bureau, sièges de restaurant
- sur le tissu, le cuir, le capitonnage, la structure, la mécanique
- à l'échelon national, pour toutes les branches
- un service rapide, de bonne qualité et correct.



Tissu plat chenillé:

Le terme de „chenille“ désigne tous les tissus de revêtement fabriqués en utilisant un fil à effet. Il s'agit ici exclusivement de tissu plat qui se présente sous la forme d'une surface de faux velours grâce au fil de chenille. En règle générale, la capacité à l'usure du tissu plat est augmentée grâce à l'utilisation du fil de chenille. De nos jours, le fil de chenille est principalement fabriqué à partir du coton, mais également à partir de matière polyacryliques. En raison de son caractère similaire au velours, les propriétés typiques à ce tissu que l'on peut désigner sont, a) la faible perte de poils en cours d'usage b) les reflets d'assise ainsi que c) le double ton. Toutes les propriétés précitées ne correspondent pas à une réclamation justifiée.

Stabilité à la lumière:

D'une manière générale, chaque tissu de revêtement se décolore plus ou moins fortement sous l'effet du rayonnement direct du soleil. Les fibres synthétiques sont en général plus stables à la lumière que les fibres naturelles. Pour cette raison, il est recommandé de protéger votre salon capitonné des rayons directs du soleil de manière préventive. On peut fondamentalement partir du principe que tous les tissus autorisés par l'industrie sont soumis à un contrôle de stabilité à la lumière.

Entretien & nettoyage:

Afin de conserver à long terme un beau revêtement, nous recommandons de brosser le tissu régulièrement avec une brosse douce et de l'aspirer à faible puissance avec un aspirateur équipé d'une brosse d'aspiration spécifique pour les meubles capitonnés (env. tous les 15 jours). En cas de salissures par contact - par ex. des restes d'aliments, il est recommandé de net-

toyer le revêtement avec une lessive ou un savon doux. Pour les taches résistantes, nous vous recommandons de faire la demande de la Fiche conseil POS „Revêtement tissu“. Remarque : pour le nettoyage, n'utilisez que des agents appropriés pour les tissus (pas de nettoyant pour vitre ou d'autres détergents)!

... encore un détail:

Grâce à un nettoyage régulier et au maintien d'un climat ambiant pas trop sec, la solidité, la longévité et la beauté d'un tissu plat est manifestement amélioré.