

PETITES CONNAISSANCES DES MATIÈRES POUR DE GRANDS RÉSULTATS

Il existe de nombreuses matières à partir desquelles les vêtements de rêve à la mode sont réalisés, mais elles ont toutes une chose en commun : des exigences particulières. Pour celui qui s'y connaît, les soins optimaux sont un jeu d'enfant. C'est pourquoi nous avons réuni pour vous toutes les connaissances au sujet des matières les plus fréquentes, à télécharger facilement.

Tout d'abord, on trouve les trois règles d'or de l'entretien:

1 Toujours lire les instructions d'entretien sur l'étiquette du fabricant!

2 Pour des tissus mélangés, toujours tenir compte du textile le plus sensible!

3 La coloration & le traitement influent sur la sensibilité des tissus et donc sur leurs soins!

Infos matières

Coton

Lin

Laine

Soie

Viscose

Acétate

Polyamide

Acrylique

Polyester Élasthanne

Sympatex par exemple GORE-TEX®

MATERIALKUNDE SEITE 1/12



COTON - LA FIBRE NATU-RELLE ET ROBUSTE

Quel type de matière est le coton?

Baumwolle ist eine natürliche Faser, die aus den Samen der Baumwollpflanze gewonnen wird. Seit vielen tausend Jahren wird Baumwolle verwendet und ist das am häufigsten verwendete Gewebe in der Textilindustrie.

Quelles sont les propriétés du coton?

Le coton de bonne qualité est robuste et résistant. Il séduit par son contact doux et agréable sur la peau et également par son côté absorbant. Cependant, le coton est aussi léger et il se froisse rapidement - ici, cela dépend des soins qu'il reçoit!

Quels sont les tissus de coton les plus courants?

Les tissus en coton typiques sont par exemple l'éponge, le velours, et bien sûr le jean bien-aimé.

Pour quoi utilise-t-on le coton?

Comme le coton est robuste et simple, il est largement utilisé dans l'industrie textile - par exemple pour le linge de lit, les serviettes et les vêtements.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en coton?

En fonction du tissage, le coton peut être lavé à 40° C, 60° C et même 95° C – l'étiquette d'entretien vous donne plus d'informations. Les textiles en coton sont repassés au niveau 2.

MATERIALKUNDE SEITE 2/12



LIN – LE TISSU ESTIVAL PAR EXCELLENCE

Quel type de matière est le lin?

Le lin est une fibre naturelle qui est extraite à partir des tiges de la plante de lin. Cette plante était déjà cultivée à l'âge de pierre.

Quelles propriétés a le lin?

Le lin est doux sur la peau et naturellement frais en été. La structure impressionnante et l'aspect raffiné sont typiques. La fibre naturelle est très solide et résistante, sans peluches et plutôt insensible à la saleté, ce qui est pratique. Étant donné sa faible élasticité, le lin rétrécit vit et se froisse facilement – les soins adaptés sont d'autant plus importants!

Quels sont les tissus en lin les plus courants?

Les tissus en lin typiques sont par exemple le coutil, le linon, le métis, un mélange d'au moins 40 % de lin et de coton.

Pour quoi utilise-t-on le lin?

Le lin est utilisé dans de nombreux domaines - par exemple pour les nappes, les torchons, le linge de lit, les tissus de décoration et d'ameublement et bien sûr dans toutes les formes et les couleurs à la mode.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en lin?

Le lin est lavé entre 40° C et 60° C – l'étiquette d'entretien donne plus d'indications. Le lin se repasse légèrement humide ou à la vapeur au niveau 3.

Attention : Le lin de doit pas aller au sèche-linge!

MATERIALKUNDE SEITE 3/12



LAINE - L'ARTISTE DU CLIMAT NATUREL

Quel type de matière est la laine?

La laine est la fibre textile la plus ancienne au monde et elle est fabriquée à partir de la toison des moutons.

Quelles propriétés a la laine?

Grâce à ses bonnes propriétés d'isolation, la laine tient agréablement chaud. Elle est très souple, merveilleusement moelleuse et presque infroissable! Si la laine n'est pas entretenue correctement, elle peut facilement rétrécir et s'effilocher.

Quels sont les tissus de laine les plus courants?

Les tissus typiques sont le tweed, la flanelle et le feutre.

Pour quoi utilise-t-on la laine?

La laine est la matière hivernale par excellence. Les jeux de mailles se montrent dans la mode tricotée, les manteaux, les chaussettes et les couvertures.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en laine ?

La laine est aussi belle qu'elle demande de l'entretien. La plupart du temps, elle ne peut être lavée qu'à la main et ce uniquement avec une lessive douce ou spécialement adaptée à la laine. La matière moelleuse est repassée au niveau 2 avec une serviette entre la laine et le fer à repasser. Le sèche-linge est absolument impensable pour la laine!

MATERIALKUNDE SEITE 4/12



SOIE - LE LUXE AU FÉMININ

Quel type de matière est la soie?

La soie est la plus belle de toutes les fibres naturelles et elle est récoltée à partir des cocons du ver à soie. On différencie la soie du mûrier et la soie sauvage. La chenille du mûrier est la seule race qui se laisse élever, toutes les autres chenilles comme la chenille tussau sont des fournisseurs sauvages.

Quelles propriétés a la soie?

La soie est brillante, douce et très câline. La matière absorbe l'humidité et sèche vite. En été, la soie est agréablement rafraîchissante, en hiver, elle apporte une sensation de chaleur. En outre, la matière élastique et infroissable enthousiasme par son éclat riche et son drapé doux et fluide. Néanmoins, la soie est sensible à la lumière du soleil, à la sueur, au déodorant et aux frottements.

Quels sont les tissus en soie les plus courants?

Les matériaux typiques sont la mousseline de soie, la bourrette de soie, l'organza, le satin et le taffetas.

Pour quoi utilise-t-on la soie?

Le plus souvent, ce matériau de luxe est utilisé dans la mode, par exemple pour les chemisiers, les foulards et les détails chics.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en soie?

La soie est un bien de luxe ultra doux et doit être traité comme tel:

- 1. La matière est lavée rapidement à la main entre 20° C et 30° C ne pas la frotter mais la tordre! Sur recommandation du fabricant, un cycle de lavage délicat avec beaucoup d'eau est possible. Quelques modèles de soie doivent néanmoins être uniquement nettoyés à sec l'étiquette vous donne des informations précises.
- 2. Pour éviter les taches d'eau, le vêtement doit toujours être lavé entièrement. Les détachants sont à proscrire!
- 3. L'article en soie ne doit pas être essoré et ne doit en aucun cas être passé au sèche-linge. Au lieu de cela, mettez-le à sécher bien à plat dans une serviette, à l'abri de la lumière du soleil.
- 4. Le repassage est possible jusqu'au niveau 2 et le vêtement doit être tourné sur l'envers. Ne pas exercer de pression!

MATERIALKUNDE SEITE 5/12



VISCOSE – UN COMPAGNON AUX COULEURS BRILLANTES

Quel type de matière est la viscose?

La viscose est extraite du traitement chimique de la cellulose naturelle des pins, hêtres et bambous.

Quelles propriétés a la viscose?

La viscose est plus lisse que le coton, très douce et souple dans le drapé. Elle absorbe bien l'humidité, elle présente un bel éclat et elle a des couleurs brillantes. En cas d'entretien inapproprié, les tissus en viscose rétrécissent vite et n'ont plus une forme stable et une bonne tenue.

Comment la viscose est-elle utilisée?

La viscose est souvent utilisée pour des mélanges de tissus avec du coton, de la laine, du lin ou avec d'autres fibres chimiques.

Comment prendre soin au mieux des textiles en viscose?

La viscose se lave à maximum 40° C avec une lessive douce – l'étiquette d'entretien donne de plus amples explications. Les textiles en viscose se repassent au niveau 2.

La viscose n'est pas appropriée au sèche-linge!

MATERIALKUNDE SEITE 6/12



ACÉTATE - PRESQUE AUSSI BEAU QUE LE SOIE

Quel type de matière est l'acétate?

L'acétate est issu du traitement chimique de la cellulose naturelle et l'ajout d'acide acétique.

Quelles propriétés a l'acétate?

L'acétate présente des similitudes avec la soie avec son éclat raffiné, son drapé doux et fluide. Le matériau peut être teint dans des couleurs vives, il est infroissable et sèche rapidement. Néanmoins, les textiles en acétate sont sensibles à la chaleur et pas très durables.

Pour quoi utilise-t-on l'acétate?

L'acétate est fréquemment utilisé pour les vêtements et les doublures. Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en acétate?

L'acétate se lave à maximum 30° C en cycle délicat, avec une lessive douce – l'étiquette d'entretien donne de plus amples explications. Le textile doit toujours être lavé entièrement pour éviter des taches d'eau désagréables.

Astuce : Renoncez à l'utilisation d'un détachant et du sèche-linge ! Les textiles en acétate se repassent à basses températures.

MATERIALKUNDE SEITE 7/12



POLYAMIDE - VRAIMENT ÉLASTIQUE

Quel type de matière est le polyamide?

Le polyamide est une fibre synthétique qui est produite de façon chimique et technique pour la plupart à partir du pétrole. Il existe deux types de polyamides: Le nylon et le perlon.

Quelles propriétés a le polyamide?

Le polyamide est très robuste et élastique. Il ne se froisse pratiquement pas et sèche vite. Néanmoins, les textiles en polyamide se chargent en électricité et sont sensibles à la chaleur.

Pour quoi utilise-t-on le polyamide?

Le polyamide est utilisé pour les collants, la lingerie, les doublures et les vêtements contre les intempéries.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en polyamide?

Le polyamide se lave à maximum 40° C avec un niveau d'eau élevé et une lessive douce – l'étiquette d'entretien donne de plus amples explications. Les textiles en polyamide se repassent au niveau 1 et ne doivent pas être séchés à la lumière du soleil ou en sèche-linge.

MATERIALKUNDE SEITE 8/12



ACRYLIQUE - PRESQUE AUSSI DOUX QUE LA LAINE

Quel type de matière est l'acrylique?

L'acrylique est une fibre synthétique fabriquée à partir de la substance blanche poudreuse propylène.

Quelles propriétés a l'acrylique?

Les fibres acryliques sont très généreuses et très semblables à la laine. Elles sont très résistantes, infroissables, douces et chaudes. L'acrylique est néanmoins sensible à la chaleur et se charge rapidement en électricité statique.

Pour quoi utilise-t-on l'acrylique?

L'acrylique est fréquemment utilisé pour les chandails, les couvertures et les fausses fourrures.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en acrylique?

L'acrylique se lave à maximum 40° C avec un niveau d'eau élevé et une lessive douce – l'étiquette d'entretien donne de plus amples explications. Astuce : Un assouplissant empêche l'électricité statique ! Repassage, si nécessaire au niveau 1 et éviter le sèche-linge!

MATERIALKUNDE SEITE 9/12



POLYESTER – ET LE RE-PASSAGE APPARTIENT AU PASSÉ

Quel type de matière est le polyester?

Le polyester est une fibre synthétique qui est produite de façon chimique et technique pour la plupart à partir du pétrole.

Quelles propriétés a le polyester?

Les fibres polyester sont particulièrement résistantes à la lumière et aux intempéries et donc résistantes aux influences climatiques ; de plus elles sont très indéformables, résistantes à la déchirure et élastiques. La matière sèche très rapidement et est infroissable.

Pour quoi utilise-t-on le polyester?

Le polyester est souvent mélangé à de la laine ou du coton et utilisé pour des vêtements, des vêtements de protection contre les intempéries, des tissus décoratifs et des tissus techniques comme les voiles.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en polyester?

Le polyester se lave à maximum 40° C avec un niveau d'eau élevé et une lessive douce – l'étiquette d'entretien donne de plus amples explications. Ne pas utiliser le sèche-linge! Si c'est absolument nécessaire, repasser les textiles en polyester au niveau 2. Cette matière ne doit pas être repassée avec trop de chaleur, sinon elle pourrait fondre.

MATERIALKUNDE SEITE 10/12



ÉLASTHANNE – ATTIRANT ET CONFORTABLE

Quel type de matière est l'élasthanne?

L'élasthanne est une fibre synthétique issue du polyuréthane, un plastique spécial.

Quelles propriétés a l'élasthanne?

L'élasthanne est le tissu à partir duquel la mode confortable est faite, car la matière est particulièrement extensible. Il ne se froisse quasiment pas, dure très longtemps et est insensible au déodorant et à la sueur.

Pour quoi utilise-t-on l'élasthanne?

L'élasthanne apparaît fréquemment dans des mélanges de tissus et est utilisé pour des sous-vêtements, des chaussettes, des maillots de bain et des textiles extensibles.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en élasthanne?

Les tissus en élasthanne se lavent à maximum 40° C avec un niveau d'eau élevé et une lessive douce – l'étiquette d'entretien donne de plus amples explications. Ne pas utiliser le sèche-linge! Si c'est vraiment nécessaire, repasser les textiles en élasthanne au niveau 1.

MATERIALKUNDE SEITE 11/12



SYMPATEX PAR EXEMEPLE GORE-TEX® – LA MATIÈRE HIGH-TECH CONTRE LE VENT ET LES INTEMPÉRIES

Quel type de matière est le Sympatex?

Le Sympatex est un tissu synthétique qui se compose de plusieurs couches, associées à une membrane.

Quelles propriétés a le Sympatex?

Le Sympatex est simplement polyvalent. Il est respirant et imperméable à la fois, de sorte que l'humidité corporelle puisse être évacuée vers l'extérieur, mais que l'humidité extérieure ne puisse pas pénétrer.

Pour quoi utilise-t-on le Sympatex?

La matière high-tech Sympatex est utilisée pour les vêtements de sport, contre les intempéries et de plein air.

Comment puis-je prendre soin au mieux de textiles en Sympatex?

L'entretien dépend des tissus utilisés pour la couche extérieure et la doublure - se référer à l'étiquette d'entretien et sinon :

- 1. utiliser uniquement une lessive douce sans assouplissant et un cycle de lavage délicat ou un lavage à la main de 30° C à 40° C.
- 2. Bien rincer les résidus de lessive.
- 3. Essorer rapidement et ne pas sécher au sèche-linge.
- 4. Un nettoyage à sec est rarement possible.

MATERIALKUNDE SEITE 12/12