

## Traitement de finition

# L'APPRÊT

### L'apprêt

L'apprêt est un traitement de finition qui s'effectue en phase finale du procédé de nettoyage.

Un apprêt est une fine pellicule invisible que l'on dépose sur un article textile pour en améliorer sa tenue, son tomber et son maintien d'une part et, d'autre part, attribuer à l'étoffe une protection contre les salissures.



### Le vêtement neuf

Un vêtement neuf est généralement apprêté au moment de sa réalisation. Toutefois, les contraintes quotidiennes du porter ainsi que les nettoyages successifs ont tendance à éliminer cet apprêt initial et le vêtement perd sa tenue et son maintien.

### Le traitement

Le traitement d'apprêt permet de redonner au vêtement sa tenue initiale et son maintien tout en lui conservant sa souplesse et son toucher. Il est particulièrement efficace sur des fibres naturelles comme le lin ou le coton. Si vous voyagez fréquemment en train ou en avion, ou si plus simplement vous êtes souvent en voiture, il permet de limiter durablement le froissement.

Les endroits habituellement froissés comme l'assise ou l'arrière des genoux des pantalons ou encore l'arrière des vestes gardent un aspect net plus longtemps.

La tenue du repassage est renforcée.

De plus, le traitement « apprêt » ravive les couleurs de vos articles, par exemple : vos cravates ou foulards en soie. Le résultat est particulièrement significatif sur les couleurs foncées comme le noir et le bleu marine.

### Les tissus d'ameublement

L'application de l'apprêt sur les tissus d'ameublement comme les rideaux, permet de limiter l'incrustation des salissures. Sans protection celles-ci sont souvent très délicates à enlever sans risquer de décolorer la teinte d'origine du tissu d'ameublement.

L'apprêt permet une élimination plus facile des salissures et une préservation des couleurs.

### Baechler vous conseille

Pour un maximum d'efficacité, le traitement doit être réactivé après chaque nettoyage.

Il est fait par un professionnel, familiarisé avec les techniques d'entretien.

