

Conseils d'entretien des tissus enduits Cotting



Les tissus enduits de Cotting résistent à la plupart des agressions de la vie quotidienne. Ils répondent à la norme NF EN 15973 concernant les produits ménagers, alimentaires et pharmaceutiques. S'ils sont régulièrement entretenus, ils conservent leur souplesse et leur éclat d'origine.



Pour un entretien efficace, nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce. Dans tous les cas rincer à l'eau claire. Nettoyer immédiatement les taches telles que le stylo, café, vin, éosine ou encore jeans afin d'éviter une migration définitive dans la masse du tissu enduit.

A FAIRE :

- Dépoussiérer
- Nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce
- Rincer à l'eau claire (éviter les excès d'eau qui risquent de pénétrer dans les coutures)
- Éliminer régulièrement les traces de transpiration
- Éviter une exposition prolongée près d'une source de chaleur
- Apporter un soin particulier aux coloris clairs, qui sont plus vulnérables.

A PROSCRIRE :

Tous détergents, solvants, détachants du commerce ne figurant pas dans la NF collectivité ainsi que tous les produits non conseillés par nos soins sont à proscrire.

- Alcool / acétone / javel non dilué
- Solvants, détergents et détachants ne figurant pas dans la liste NF collectivité
- Produits d'entretien abrasifs
- Perchloréthylène
- Toutes sortes de cires
- Trichloréthylène

Ces produits dénaturent les vernis de protection des revêtements et les rendent cassants.

A NE PAS FAIRE :

- Laisser des résidus de savon ou de produit nettoyant en surface
- Utiliser des détachants abrasifs
- Nettoyer à la vapeur
- Laver le tissu en machine

RECOMMANDATIONS : QUE FAIRE AVEC DES TACHES REBELLES ?

Intervenir le plus rapidement possible sur les taches

En cas de taches rebelles, vous pouvez utiliser certains produits d'entretien en suivant les instructions du fabricant. Cotting ne pourrait être tenu responsable si le fabricant de produit d'entretien changeait la formulation de ses produits. Avant toute utilisation, il convient de faire un test sur une surface non visible du siège :

- Dürr FD 360
- Aniosurf Premium
- Surfanios Premium
- Isopropanol alcool / eau (30 % / 70 %)
- Eau oxygénée (type médical)
- Hydroxyde ammonium dilué dans l'eau (concentration 5 %)
- Acide acétique dilué dans l'eau (concentration 2 %)

Ces produits ont été testés dans notre laboratoire selon un protocole spécifique. Il est nécessaire de respecter les conditions d'utilisation de ces agents nettoyants (dilution...). Après le nettoyage, il est **INDISPENSABLE** de rincer la surface à l'eau claire. Cotting ne peut être tenu responsable d'un non respect des pourcentages de dilution.

Encres et taches persistantes

Qu'il s'agisse d'un nettoyage à l'eau savonneuse, à l'alcool dilué (30 % alcool et 70 % eau) ou à l'Acétone dilué (10 % acétone et 90 % eau), les taches d'encre type stylo bille sont atténuées mais non effacées. Rincer à l'eau claire.

Eosine et produits médicaux / sang et urine

Nettoyer à l'eau savonneuse. En cas de taches rebelles, utiliser de l'eau de javel ou alcool dilué à 10 % mais la tache risque de perdurer. Rincer à l'eau claire. Les colorants de certains produits médicaux migrent dans les matières, le vernis et laissent une tache indélébile qui sera estompée au nettoyage sur les coloris foncés et imprimés. Les produits désinfectants hospitaliers type Anios ne tachent aucune qualité de la gamme Cotting.

Nourriture, Ketchup, Chocolat, vin, café, alcool

Un nettoyage à l'eau savonneuse permet d'enlever les taches. Une auréole peut persister suivant le coloris du tissu enduit (surtout s'il est clair et uni). Un nettoyage rapide de la tache est conseillé. En cas de taches persistantes, utiliser de l'eau de javel ou alcool dilué à 10 % ce qui permettra l'atténuation de l'auréole. Rincer à l'eau claire.

Jeans

Certains colorants de vêtements (type jeans) et accessoires peuvent déteindre sur les matières les plus claires et migrer dans la masse des tissus enduits. Ce phénomène est accentué avec l'humidité, la température et est irréversible. Cotting comprend le désarroi des utilisateurs finaux face aux conséquences pour eux, mais ne peut être tenu responsable d'inconvénients engendrés par des polluants extérieurs.

IMPORTANT : Cotting dégage toute responsabilité quant aux problèmes encourus liés au non respect des consignes d'entretien.



La plupart de nos articles sont traités SANITIZED, ce qui leur confère la caractéristique d'être anti microbien et les protège de manière sûre et durable en empêchant la croissance de bactéries, levures, champignons...