



MANUEL POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DE

TISSUS PVC POLYESTER

Ce manuel a été conçu afin d'expliquer comment nettoyer votre tissu enduit PES/PVC, afin de lui conserver une durée de vie maximale

1. INSPECTION / VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES

Les tissus enduit Pes/ PVC offrent en général un haut niveau de protection contre les influences extérieures, telles que le vent, le soleil, la pluie, les micro-organismes, la poussière, et autres facteurs polluants. Il faut inspecter et nettoyer votre tissu de façon régulière, ceci permettra une longévité accrue de son esthétique et de ses propriétés techniques.

Nous recommandons des vérifications visuelles tous les 6 mois. Au cas où les phénomènes suivants ou autres anomalies sont constatés, merci de contacter votre fournisseur qui sera à-même d'évaluer le problème et de vous conseiller :

- > Ecaillage ou délamination près des joints de soudure
- > Fortes salissures sur la surface

Des vérifications supplémentaires sont recommandées après des événements particuliers tels que :

- > Gros orages,
- > importantes chutes de neige ou averses de grêle,
- > objets tombant sur le tissu et dont le poids ou la corrosion pourrait endommager le tissu,
- > longues périodes d'entreposage ou de pliage,
- > exposition prolongée à un niveau d'humidité dans l'air inhabituel.

2. NETTOYAGE

NB: ces recommandations ne concernent pas les produits imprimés.

Le nettoyage doit être pratiqué avec le plus grand soin.

Afin d'éviter les salissures, les tissus doivent être nettoyés de façon régulière. Dans le cas où la saleté ne part pas, le nettoyage peut devenir impossible à cause d'une migration partielle de celle-ci dans la membrane.

En général, les surfaces en relief, ou avec un fini mat, sont plus susceptibles d'absorber la saleté, et sont donc potentiellement plus difficiles à nettoyer.

Dans tous les cas, les tissus enduits PES/PVC doivent être propres et secs avant entreposage, et le lieu de stockage doit aussi être propre et sec.

Avant de commencer à nettoyer vos tissus enduits PES/PVC, assurez-vous de porter des chaussures et vêtements adéquats et assurant une bonne sécurité.

Si vous devez mettre votre produit sur le sol pour le nettoyage, assurez-vous que le tissu est étalé **à plat sur une surface propre et lisse**, et éviter d'abîmer le tissu en marchant dessus avec des chaussures inappropriées.

vous pouvez utiliser :

- > Des détergents non-ioniques, un savon neutre (conditions standard)

- > Des produits d'entretien spécialisés (dans ce cas suivre les indications du fabricant, ainsi que les suivantes)
- > En cas de développement fongique **en surface**, de l'eau de Javel ou une solution chlorée, concentrée à 10% (si le développement est à l'intérieur du tissu, rien ne peut être fait).

En général, la procédure suivante garantit les meilleurs résultats de nettoyage :

- > Rincer la saleté accrochée à la surface en utilisant de l'eau froide ou chaude. Pour des tissus fortement tachés, un nettoyeur à haute pression, avec un angle de jet large peut être utile.
- > Appliquer un produit d'entretien, en le pulvérisant, ou en l'appliquant avec un accessoire approprié, doux et non abrasif (éponge ou chiffon par exemple), avec une concentration correspondant au niveau d'encrassement.
- > Laisser agir sur la surface pendant un maximum de 5 min. Après ce temps, essayez avec un chiffon doux ou une éponge.
- > Nettoyer les surfaces très sales avec une brosse à poils doux.
- > Rincer le nettoyant et la saleté à l'eau Claire (chaude ou froide) afin de retirer complètement le produit d'entretien.
- > **Il est très important de sécher ou laisser sécher complètement la surface après nettoyage.**

⚠️ PRODUITS D'ENTRETIEN OU PROCÉDÉS SUSCEPTIBLES D'ENDOMMAGER VOTRE PRODUIT:

PROCÉDÉS / OUTILS DE NETTOYAGE :

- > Nettoyeur haute-pression quand mal utilisés (jet concentré, pression maximale)
- > Brosses dures
- > Récurage intense
- > Éponges qui grattent la surface

PRODUITS D'ENTRETIEN :

- > poudre abrasives,
- > pâtes,
- > liquides qui griffent la surface

PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUE :

- > solvants,
- > alcool,
- > tous types d'hydrocarbures.

PRODUITS CHIMIQUES NON ORGANIQUES :

- > **tous types de produits alcalins et fortement acides,**
- > oxydants puissants tels que les agents blanchissants hautement concentrés.