

# ENTRETIEN DES AUVENTS ET DES CUISINETTES UNICANVAS

Avis : Les produits de vinyle Unicanvas sont fabriqués avec des matériaux de très haute qualité, les matériaux de base ont été traités pour être résistants aux rayons ultraviolets, les intempéries, la pollution ainsi que les changements brusques de température. Cependant, il est normal, après plusieurs années d'utilisation, et à certaines occasions, qu'un léger changement dans la couleur du matériel soit observé. Ceci n'altère en rien la qualité du produit et nous vous conseillons de ne pas tenter de rectifier cette situation en utilisant des produits non recommandés.

## NETTOYAGE



De façon générale, le vinyle utilisé dans la fabrication de nos produits, se nettoie simplement à l'eau courante. Il ne faut jamais appliquer directement sur la surface en vinyle des produits caustiques, insecticides, fixatifs à cheveux ou tout nettoyeur à base de javellisant. La composition chimique de ces produits risque d'endommager la couche imperméabilisante de la toile et des fils.

Pour les taches plus tenaces, le nettoyage du vinyle se fait à l'aide d'un savon conçu à cet effet (nettoyeur à vinyle dilué selon la recommandation du fabricant du produit). Une fois dilué, le nettoyage se fait à l'aide d'une éponge ou une brosse à poil doux. Appliquer le mélange sur la brosse ou l'éponge et non directement sur la surface à nettoyer. Limiter l'utilisation de ce procédé aux surfaces qui le nécessitent. Éviter le frottage excessif surtout sur les coutures. Prenez soin de bien rincer à l'eau claire les surfaces afin d'éliminer toute trace de produit nettoyant.

ÉVITER LA MÉTHODE DU LAVE -AUTO QUI CONSISTE À ENDUIRE LA CUISINETTE OU L'AUVENT DE MOUSSE ET ENSUITE DE RINCER À GRANDS JETS. Cette méthode réduit rapidement l'imperméabilité du produit et peut amener des problèmes de fuites.

## REMISAGE

Nous recommandons de remiser votre auvent dans un endroit sec et sombre. Assurez-vous de bien le nettoyer et de bien l'assécher avant le remisage. Une trop grande humidité peut causer de la moisissure sur les coutures ainsi que sur la saleté laissée sur les surfaces et ainsi endommager votre produit.

