



IMPER O

Apprêt de finition imperméabilisant et anti-taches. Fluoré, il agit en milieu aqueux en enrobant chaque fibre textile et constituant ainsi une gaine protectrice. Après traitement complet, le textile est doux, soyeux et souple.

Référence	Emballage
104029	BB5L



Densité	COV%	pH
1.000	0	5

Domaine d'utilisation

IMPER O à base de résines fluorocarbonées, est un produit spécialement développé pour apporter aux vêtements et à divers tissus des qualités hydrofuges, oléofuges et une protection anti-taches.

Utilisation recommandée

IMPER O peut s'utiliser par pulvérisation, en cuve ou par le procédé d'imprégnation à rotation:

Méthode par pulvérisation: Dans le tambour en fonctionnement et vide de liquide, pulvériser IMPER O sur des articles nettoyés et essorés à raison de 30 – 40 ml par Kg de textiles. Laisser le tambour en marche pendant 5 minutes environ pour obtenir une bonne répartition de l'apprêt puis sécher les articles pendant 5 minutes complémentaires.

Méthode en cuve: Introduire IMPER O dans la cuve à raison de 20 ml par litre de bain. Pour obtenir une imperméabilisation optimale, il est important de régler le pH de la solution entre 4.5 et 5.5 avec, par exemple, de l'acide acétique dilué. Le bain doit être à température peu élevée, de 20 à 40°C. L'opération nécessite 5 à 10 minutes pour avoir une bonne imprégnation des tissus.

Procédé d'imprégnation à rotation: Dans le tambour contenant un bain dosé à 15 – 25 ml d'IMPER O par litre de bain, régler le pH, la température et la durée du traitement comme dans la méthode en cuve. Essorer 1 minute.

Séchage: Après traitement et pour renforcer les effets d'imperméabilisation, IMPER O a besoin de chaleur et de temps: sécher à 60°C au minimum et jusqu'à 120°C pendant 15 minutes.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition: Formulation de copolymères fluorés dans l'eau.

IMPER O apporte une meilleure résistance aux salissures, ce qui facilite le nettoyage ultérieur et augmente la durée de vie du vêtement pour la plus grande satisfaction du client. Par ailleurs, il ne modifie pas les caractéristiques propres à chaque tissu: couleur, aspect, toucher, perméabilité à l'air.