



# IMPERTEX

Imperméabilisant pour textiles intérieurs et extérieurs

- **Effet hydrofuge et perlant : protection maximale contre l'eau**
- **Préserve les textiles : limite l'usure due aux intempéries**
- **Respirant : préserve le toucher naturel et la souplesse des textiles**
- **Sans PFAS : formulation développée dans une démarche responsable**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6x500ml
- ✓ Flacon 500 ml



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)



# IMPERTEX

## ✓ Imperméabilisant pour textiles intérieurs et extérieurs

- **Effet hydrofuge et perlant** : protection maximale contre l'eau
- **Préserve les textiles** : limite l'usure due aux intempéries
- **Respirant** : préserve le toucher naturel et la souplesse des textiles
- **Sans PFAS** : formulation développée dans une démarche responsable

IMPERTEX est un imperméabilisant prêt à l'emploi conçu pour protéger efficacement les textiles intérieurs et extérieurs.

Grâce à sa formule innovante, IMPERTEX offre une double action hydrofuge et perlante, garantissant une résistance optimale à l'eau et aux intempéries, tout en préservant la respirabilité et le toucher naturel de vos tissus. Il assure une protection longue durée prolongeant ainsi la durée de vie des équipements.

Idéal pour une multitude d'applications, IMPERTEX s'applique sur tous les tissus en fibres naturelles (coton, denim, lin, laine, ...) et tissus contenant jusqu'à 50% de fibres synthétiques. Ainsi, il permet d'imperméabiliser bâches, tonnelles, tendues, auvents, stores, tentes, parasols, tauds, tissus d'ameublement, canapés, tapis, moquettes, vêtements, chaussures, ...

Sa formulation est garantie sans substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS).

## Mode d'utilisation

Pulvériser IMPERTEX sur un textile nettoyé, dégraissé et sec en couches légères et de manière uniforme. L'application doit se faire jusqu'à saturation du support. Laisser sécher 1 à 3 heures entre les couches, si l'application nécessite plusieurs passages. Séchage complet entre 4 et 12 heures, pouvant varier selon la nature de la fibre, la température et le taux d'humidité.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Cafetiers, C.H.R. (Cafés, Hôtels, Restaurants, clubs), commerces ayant des stores, commerces du loisirs, campings et hôtellerie de plein air, plaisance, BTP/construction, services de rénovations, armées, collectivités, industries, transports, E.R.P., collectivités ...

### Principaux éléments de composition

Résines hydrophobes

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : blanc
- pH : 5
- Masse volumique : 1010 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : > 60 °C

### Recommandations

Avant utilisation, mélanger le produit. Éviter l'application par temps de pluie, neige, vent ou à plus de 35 °C. Toujours faire un essai préalable sur une partie

cachée du support, en raison du grand nombre de tissus et types de colorations existants. Ne pas appliquer sur du cuir. Pour les coussins et canapés, retirer les housses avant d'appliquer le produit uniquement sur le tissu, afin que la mousse ne soit pas imprégnée. Ne pas laver ou sécher le textile à plus de 40°C.

Pour vérifier l'efficacité, déposer une goutte d'eau sur le support : si elle perle, le traitement est efficace. Nettoyer immédiatement les taches à l'eau pure.

### Stockage

Stocker en emballage d'origine, bien fermé à l'abri de la chaleur, du gel et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

### Etiquetage

Produit non classé selon le règlement (UE) n°1272/2008.

### Rendement

Environ 5 m<sup>2</sup> pour 500 mL de produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

