

Imprégnation de textiles système H pour textiles blancs



- *Imprégnant pour textiles prêt à l'emploi, hydrophobe et oléophobe, pour intérieur et extérieur.*
- *Pour textiles Blancs.*
- *Disponible également sous forme de concentré.*

L'imprégnation LPI Text H est une imprégnation hydrophobe et oléophobe à base d'eau pour divers textiles blancs tels que le coton, les synthétiques, la soie.
L'imprégnant pour textiles ropimex® est une suspension de polymère fluorée et aqueuse. Elle se distingue par sa grande stabilité au stress mécanique.

Informations générales

Composants actifs : suspension de polymère fluorée

Aspect : blanc, translucide, liquide

Teneur en matières solides : 1,5 % en poids

pH: 6 – 7

Application

Pendant les travaux, porter des gants et des lunettes de protection. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'application s'effectue en trois étapes :

1. Nettoyage 2. Application du revêtement 3. Séchage/durcissement

1. Nettoyage

Avant le début de l'imprégnation, le textile doit être propre.

2. Application du revêtement/imprégnation

Ne vaporiser l'imprégnant que jusqu'à la formation d'un film d'humidité homogène sur la surface.

3. Séchage/durcissement

Laisser sécher l'imprégnant pour textiles blancs **LPI TextH** à température ambiante. La protection hydrophobe intervient après 12 h de durcissement à température ambiante. En cas de température de séchage plus élevée, le durcissement et la formation de la protection hydrophobe souhaitée sont accélérés.

Remarque concernant la sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.



Les Protections Inorganics

Note eau / huile

(AATCC 118) : W10 / O8 (coton)

Dilution : prêt à l'emploi

Consommation de produit : 20 – 250 ml/m² (selon le pouvoir d'absorption du matériau)

Storage

Durée de conservation : 12 mois dans le récipient d'origine (10°C – 25°C, protéger contre le gel et le rayonnement solaire, ne pas ouvrir le récipient. Stocker dans le recipient original.