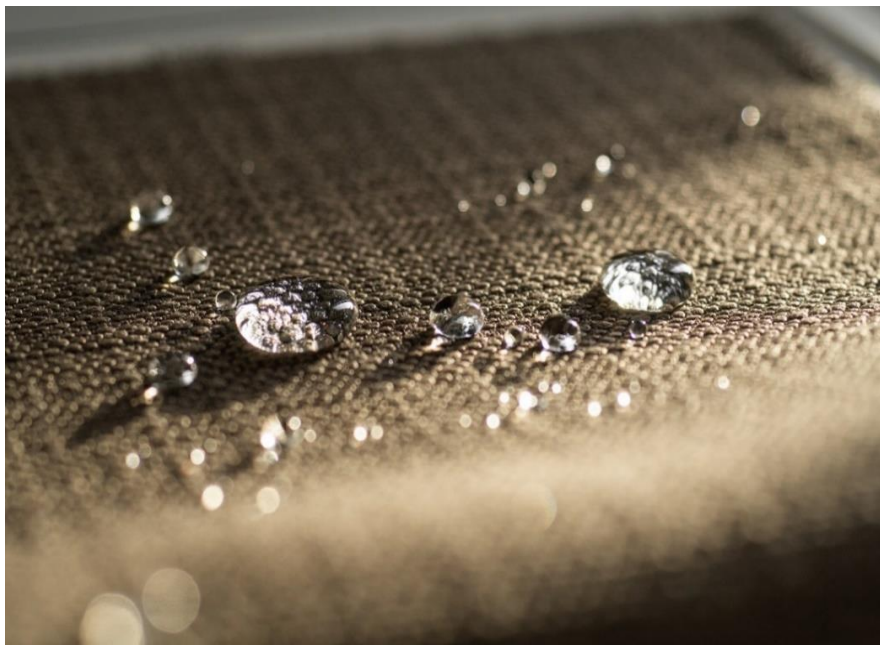


LPI TextC – Imprégnation de textiles, système HO pour textiles de couleurs



LPI TextC - textiles couleurs.

- **LPI TextC** – Imprégnant pour textiles prêt à l'emploi, hydrophobe et oléophobe, pour intérieur et extérieur
- pour textiles de couleurs
- **Disponible également sous forme de concentré**

LPI TextC imprégnation pour textiles forme un film mince sur la surface imprégnée et empêche ou rend plus difficile l'adhérence de saleté.

L'eau et d'autres liquides comme le vin rouge, moutarde etc. ne peuvent pénétrer dans la surface et restent sur la surface imprégnée, où ils peuvent être facilement enlevés/nettoyés. La surface traitée bénéficie d'un effet easy-to-clean (ETC) et peut être ainsi nettoyée plus facilement et/ou avec des nettoyeurs plus doux.

Voir LPI GreenClean

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

La surface doit être sèche et exempte de souillures, d'huile et de graisse. La compatibilité du matériau doit être vérifiée au préalable sur un échantillon.

2. Application du revêtement/imprégnation

Le traitement peut être effectué à une température comprise entre 5 °C et 50°C. Le produit peut être vaporisé au moyen d'une bouteille de pulvérisation à pompe. Appliquer le produit jusqu'à ce que la surface soit saturée et n'absorbe plus de liquide.

3. Séchage/durcissement

Après l'application de l'imprégnant LPI TextC, la surface imprégnée présentera les propriétés souhaitées au bout de 3 h à une température de 20 °C. Il est néanmoins préférable d'attendre 12 h. Après 24 h, il est possible d'effectuer une deuxième imprégnation afin d'intensifier l'effet recherché. Pour cette deuxième couche, la consommation d'imprégnant pour textiles LPI TextC diminue de 50 % (la surface est devenue moins absorbante).



Les Protections Inorganics

Informations générales

Aspect : liquide transparent, de couleur légèrement jaunâtre, teneur en matières solides : env. 10 % en poids, consommation de produit : 50 – 500 ml/m², densité : 0,99 – 1,01 g/cm³

Stockage

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 récipient d'origine).

Remarque concernant la sécurité – disponible sur demande