

5aqua

Produit d'imperméabilisation au mouillé

Propriétés:

5aqua est une émulsion à base de compositions métallo-organiques et cires. **5aqua** donne d'excellents résultats d'imperméabilisation sur les textiles en fibres naturelles ou synthétiques.

5aqua se prête aussi bien à l'imperméabilisation de la toile de tente et marquise. Les articles traités conservent la perméabilisation à l'air et donnent un toucher doux et volumineux.

5aqua ne porte pas préjudice aux teintes ni à la luminosité des couleurs.

Emploi:

Laver ou nettoyer à sec et rincer bien les articles à imprégner avant leur imperméabilisation.

Afin de préparer la solution d'imprégnation, utiliser seulement de l'eau du robinet et en ajouter pour un pH de 4,5 à 5.

**1 à 2 ml d'acide acétique de 60%
par litre de bain**

Procédé par immersion

Pour la concentration du bain d'immersion ajouter

**40 à 50 ml de 5aqua
par litre d'eau**

Mettre dans le bain les articles à imperméabiliser secs ou essorés et traiter pendant 10 à 15 minutes en remuant de temps en temps. Faire attention à ce que les articles à imprégner soient bien couverts par le bain. Après le traitement, essorer, sécher (en tumbler) et repasser.

Le bain d'imperméabilisation peut être utilisé pour plusieurs traitements avec un rajout de

**40 à 50 ml de 5aqua
par kg d'articles à imperméabiliser**

Traitement en machine

En cas de traitement en machine à laver, nous recommandons d'employer

**100 à 120 ml de 5aqua
par kg de vêtements secs
(ou d'autres articles)**

Procédé par pulvérisation

Pour l'imperméabilisation des pièces individuelles utiliser un pistolet à pulvériser. Pour l'imperméabilisation par pulvérisation il est recommandé de préparer une émulsion

**d'une part de 5aqua
et de 4 à 5 parts d'eau,**

rendue légèrement acide par l'addition d'acide acétique.

Sécher ensuite au soleil ou par influence thermique, ce qui favorisera l'effet hydrofuge.

Stockage: **5aqua** est sensible au froid et aux températures au-dessus de 30°C.
Le produit peut être stocké jusqu'à 2 ans dans des conditions froides.