

# AQUASTOP

## Produit d'imperméabilisation au mouillé

**AQUASTOP** est une émulsion à base de compositions métallo-organiques et cires.

**AQUASTOP** donne d'excellents résultats d'imperméabilisation sur les textiles en fibres naturelles ou synthétiques.

**AQUASTOP** se prête aussi bien à l'imperméabilisation de la toile de tente et marquise.

Les articles traités conservent la perméabilisation d'air et donnent un toucher doux et volumineux.

**AQUASTOP** ne porte pas préjudice aux teintures ni à la luminosité des couleurs.

### Emploi

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

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 d'AQUASTOP 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 d'AQUASTOP par kg d'articles à imprégner.**

### Traitement en machine

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

**100 à 120 ml d'AQUASTOP 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 d'AQUASTOP 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

**AQUASTOP** 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.



Seitz GmbH  
Chemische Fabrik  
Gutenbergstraße 3  
D-65830 Kriftel  
Tel. (061 92) 99 48-0  
Fax (061 92) 99 48 99

Cette fiche technique est fournie à titre informatif, mais n'engage nullement notre responsabilité.

STOPFR/2/94