

AQUASTOP FC

Emulsion pour l'imperméabilisation des textiles dans l'eau

AQUASTOP FC est une émulsion cationique à base de résines fluorocarboniques.

AQUASTOP FC s'utilise exclusivement dans l'application acqueuse et produit un effet prononcé hydrofuge et oléophobe sur les textiles et tissus tricotés en fibres naturelles et synthétiques.

Les textiles traités conservent leur perméabilité et reçoivent un toucher doux et velouté.

Prévu que le produit soit appliqué correctement, l'imperméabilisant sèche sans laisser des cernes.

Emploi

Avant l'imperméabilisation, laver ou nettoyer à sec les textiles à traiter, les rincer bien et sécher ensuite.

Application par immersion

Préparer le bain d'immersion en ajoutant
20 à 30 ml d'AQUASTOP FC
par litre d'eau,

puis mettre dans le bain les textiles nettoyés secs ou essorés et les traiter pendant 5 à 10 minutes en les agitant, la température du traitement étant de 20° à 30°C.

Faire attention à ce que les textiles à traiter soient bien couverts par le bain d'imperméabilisation.

Le bain peut être réutilisé en ajoutant pour les traitements hydrofuges successifs

40 à 50 ml d'AQUASTOP FC
par kg de marchandise.

Après l'imperméabilisation, essorer brèvement et sécher (dans le tumbler), ensuite donner au repassage.

Faire attention aux instructions de séchage!

Traitement dans la machine à laver:

En cas d'imperméabilisation dans la machine à laver, le traitement peut s'effectuer dans le dernier bain, en ajoutant

30 à 50 ml d'AQUASTOP FC
par kg de textiles secs.

Traiter pendant 5 à 8 minutes à des températures de 20° à 30°C et essorer brèvement après avoir déchargé le bain.

Traitement par pulvérisation

L'imperméabilisation des vêtements individuels peut s'effectuer également au moyen d'un pistolet à pulvériser.

Pour l'imperméabilisation par pulvérisation nous recommandons une émulsion préparée

d'une part de volume d'AQUASTOP FC
et de 3 à 4 parts d'eau.

Pulvériser cette émulsion également sur le matériel textile jusqu'à ce que celui-ci soit complètement pénétré, cette pénétration égale pouvant être accélérée en frottant avec une éponge.

Laisser réagir durant 5 à 10 minutes et puis sécher.

Instructions importantes pour l'imperméabilisation et le séchage

Les effets hydrofuges et oléophobes désirés dépendent de la concentration du produit et de la température de séchage.

La concentration suffisante de l'imperméabilisant sur la fibre ne sera assurée que par un bref essorage des textiles imperméabilisés.

En cas de textiles sensibles à haute température qu'il faut sécher à basses températures (entre 30° et 40°C), le plein effet hydrofuge ne se manifesterait qu'après quelques jours.

Le développement de l'effet hydrofuge sera accéléré par des températures de séchage de 50° à 60°C ou par le repassage.

En général, on peut dire que l'augmentation de la température, même jusqu'à 120°C, accélère la réaction et intensifiera l'effet de l'imperméabilisation.

Stockage

L'émulsion d'imperméabilisation est sensible au froid et à la chaleur et ne devrait être stockée qu'à des températures entre 3°C et 30°C.



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

Les renseignements donnés dans cette fiche technique s'entendent à titre informatif sans engagement.