

5treat

Imperméabilisant pour le traitement des textiles dans l'eau

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

5treat 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.

5treat 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 en l'ajustant à une valeur pH de 4,5 à 5. (1 à 2 ml d'acide acétique de 60 % par litre d'eau).

Application en bain:

Dosage: 40 à 50 ml de **5treat** par litre du bain

Mettre dans le bain les articles prétraités, sécher ou essorer 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 ou sécher en tumbler et repasser. Le bain d'imperméabilisation peut être utilisé pour plusieurs traitements.

Application en machine à laver

En cas de traitement en machine à lave avec essorage, nous recommandons d'employer

100 à 120 ml de **5treat**

Application spéciale

Les tentes, marquises et toiles de camion de vaste taille qu'on ne peut pas traiter en bain doivent être étendues sur le sol et traitées également au moyen d'une brosse, en employant une solution préparée de

150 à 200 ml de **5treat** par litre d'eau
rendue acide au moyen d'acide acétique.

Sécher après au soleil sous l'influence thermique donnera un effet positif d'imperméabilisation.

Application 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'un litre de **5treat** et
de 4 à 5 litres d'eau de robinet

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

On peut obtenir de très bons effets d'imperméabilisation au moyen d'un pistolet de pulvérisation avec buse- jet ronde de 0,5 mm diamètre et d'une pression de pulvérisation de 3 bars (p.ex. de marque Lechler).

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit froid et sec, protégé du gel.
Protéger de la chaleur et du soleil direct.

Durée de stockage: 12 mois au maximum

CPN Développement - Aclyva