



Propriétés

- Confère aux textiles des propriétés hydrofuges, oléofuges et une protection anti-taches
- Toucher très doux, soyeux et souple
- Utilisation fiable grâce à un haut pouvoir d'égalisation à l'apprêt et au séchage
- Utilisable pendant le procédé d'imprégnation à rotation, en cuve ou par pulvérisation
- Empêche la formation de gaz inertes dans les stérilisateurs

Données chimico-physiques

Densité:	1,0 g/ml
Valeur pH:	2,5
Point d'inflammation:	supérieur à 100 °C

Produit à effets hydrofuge et oléofuge pour l'imperméabilisation et la protection anti-taches des textiles. Utilisation dans l'eau.

Utilisation

1. Procédé d'Imprégnation à rotation

(p. ex. aussi en tant que dernier bain de rinçage dans des laveuses-essoreuses)

Proportion du bain: 1:3

Dosage: 15 - 25 g de HYDROB FC par litre de bain

Valeur pH du bain: 4,5 - 5,5 (réglage avec de l'acide formique ou acétique)

Température: 30 - 40 °C

Durée du traitement: 5 - 7 minutes

Essorage: 1 minute; en cas de textiles à membrane - essorage à intervalles

Pour le finissage des textiles avec apprêt, un dosage de 5 - 10 g/l de HYDROB FC - en fonction des exigences - est suffisant.

2. En cuve

Ce procédé est uniquement indiqué lorsqu'il s'agit des articles individuels.

Concentration recommandée: 15 - 20 ml de HYDROB FC par litre de bain

Valeur pH du bain: 4,5 - 5,5 (réglage avec de l'acide formique ou acétique)

Température: 20 - 40 °C

Durée du traitement: 5 - 7 minutes

Lorsque le bain est réutilisé plusieurs fois, il convient de doser 25 ml d'HYDROB FC par kg d'articles traités au bain d'alimentation. Le bain de finissage doit être écarté après un jour au plus tard.

Rajouts: 25 ml d'HYDROB FC par kg d'articles traités