

Proofing

Art. C02521

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (I) Impermeabilizzante | (E) Impermeabilización |
| (GB) Waterproofing | (P) Impermeabilização |
| (F) Étanchéité | (DE) Imprägnierung |



DOS. N° 5

LAVAPIU S.r.l.
Via Sordio Perini, 110 Zona Prd. S. A. delle Fratte 06132 Perugia - Italy
P. I. del Produttore DE 117477168

Schede Tecniche e di Sicurezza
Le schede Tecniche e di Sicurezza possono essere scaricate dal sito Internet:
www.bloomestlaundry.com/area-download
www.lavapiu.com/download.php

10 Kg (22 lbs)

SMART LAUNDRY
bloomest
Powered by **Miele****LAVA PIU**
LA LAVANDERIA SELF-SERVICE **Miele**

Imperméabilisation humide à base de polymères d'hydrocarbure

Caractéristiques :

- imperméabilisation de tissu perméable à l'air
- excellente résistance à l'abrasion
- totalement efficace même à basse température
- convient également aux tentes, aux bâches et aux tissus lourds
- application également possible au pistolet, à l'éponge, à la brosse et au rouleau
- ne contient aucun composé organique halogéné, ceci incluant les composés fluorocarbonés
- nous déconseillons l'application sur les EPI et les textiles à membrane

Application :

L'application Proofing se fait dans un bain unique. Avant l'imperméabilisation, les textiles nettoyés doivent être libérés, par un rinçage soigneux, de tous les restes de produits nettoyage et d'alcalis car même les faibles quantités de tensioactifs ou de produits nettoyants peuvent nuire à l'efficacité de l'application.

Il convient d'ajouter au dernier bain de rinçage env. 1 ml/l d'acide acétique 60 % pour garantir que la marchandise ne contient plus d'alcalis.

Proofing est dilué en mélangeant 3 - 5 unités d'eau à 30-50°C. Il faut éviter les forces importantes de cisaillement car cela peut détériorer l'émulsion de manière irréversible. Cette solution mère est ensuite ajoutée au bain de traitement en mélangeant. Le bain de traitement doit être ajusté à un niveau de pH faiblement acide 4-5 avec de l'acide acétique et de l'acide formique.

Le presenti informazione sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità.

La quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

LAVAPIU' S.r.l. Strada di Circonvallazione, 27 - 39057 Appiano sulla strada del vino (BZ) - C.F./P.I. 02636010213

Interlocutore: Remo Falchi +39 (075) 5279943 - www.lavapiu.com info@lavapiu.com

Pour imperméabiliser des vêtements, 30-40 ml/l sont nécessaires.

Pour un matériau difficilement réticulable, la température du bain doit être augmentée à 50 °C ; la température normale est située entre 20 et 40 °C. La marchandise est traitée pendant 20-30 min dans le bain d'imperméabilisation, est essorée brièvement seulement, séchée et repassée comme à l'accoutumée (fer à repasser env. 150°C).

Pour les grandes pièces de tissu (bâches de tente et de voiture), l'imperméabilisation peut être réalisée en appliquant une solution Proofing de 40 - 60 ml/l au pistolet, à la brosse, à l'éponge ou au rouleau sur le tissu.

Lorsque l'on travaille avec des bains stationnaires, il est nécessaire de recommencer avec la concentration de départ (30-40 ml/l) lorsque l'on remplit le niveau du bain.

Caractéristiques techniques :

Densité (20 °C)	0,99 g/ml
Valeur de pH (conc.)	3,5 - 4,5

Stockage:

Le produit est sensible au gel et à la chaleur et ne doit pas être stocké à des températures inférieures à 0°C et supérieures à 40°C.

Des dommages irréparables sont possibles.

Le produit peut être stocké dans le récipient original fermé pendant au moins 12 mois.