

Proofing

Art. C02521

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



DOS. N° 5

LAVAPIU S.r.l.
Via Sancho Pansa, 110 Zona Ind. 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****LAVAPIU**
LA LAVANDERIA SELF-SERVICE **Miele**

Impermeabilizante húmedo a base de polímeros de hidrocarburos

Propiedades:

- impermeabilización de tejidos que mantiene la transpirabilidad
- excelente resistencia al desgaste
- completamente eficaz, incluso a temperaturas bajas
- apto también para casetas de campaña, lonas y tejidos pesados
- aplicación con pistola de pulverización, esponja, cepillo y rodillo
- libre de compuestos halógenos, inclusive compuestos fluorocarbonados
- se desaconseja su uso en adhesivos sensibles a la presión y en tejidos de membrana

Aplicaciones:

Dotar a los productos con Proofing se realiza en un solo baño. Los textiles limpios deben quedar liberados de cualquier resto de álcali o de detergente antes de la impermeabilización mediante un enjuagado minucioso, ya que incluso pequeñas cantidades de agentes tensioactivos o de detergente pueden llevar a menoscabar la efectividad.

Resulta útil añadir aprox. 1 ml/l de ácido acético al 60% al último enjuague para garantizar que el producto no contenga ningún resto de álcali.

Proofing se diluye removiéndolo con una cantidad de agua de 3 - 5 veces superior, entre 30 - 50 °C. Deben evitarse fuerzas de cizallamiento elevadas, ya que la emulsión podría deteriorarse de forma irreversible. Esta solución madre se añadirá posteriormente al líquido de tratamiento, siempre removiendo. Ajustar el baño de tratamiento con ácido acético o fórmico, dejándolo ligeramente ácido con un pH de 4 - 5.

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.

Para impermeabilizar prendas de vestir se necesitarán 30 - 40 ml/l.

La temperatura puede aumentarse a 50 °C en caso de tratar materiales con dificultad para humedecerse; la temperatura normal está entre 20 y 40 °C. El producto se tratará durante 20 - 30 minutos en el baño de impermeabilización, se centrifugará brevemente, se secará y se planchará como de costumbre (plancha aprox. a 150 °C).

Si se van a tratar grandes piezas de tejido (casetas de campaña y lonas para vehículos), la impermeabilización puede realizarse aplicando una solución de 40 - 60 ml/l de Terasit AP con pistola pulverizadora, cepillo, esponja o rodillo sobre el tejido.

En caso de reutilizar los baños, a la hora de rellenar el nivel de líquido de los mismos se requerirá añadir una cantidad a la concentración inicial (30 - 40 ml/l).

Datos técnicos:

Densidad (20°C)	0,99 g/ml
Valor de pH (concentración)	3,5 - 4,5

Advertencias:Almacenamiento

El producto es sensible a las heladas y al calor y no puede almacenarse en lugares con temperaturas inferiores a 0 °C ni superiores a 40 °C.

Pueden ocasionarse daños irreparables.

El producto puede mantenerse almacenado durante al menos 12 meses en su envase original cerrado.