

FICHA TÉCNICA

IMPRAGNOL

CARACTERÍSTICAS

Protección para los tejidos a base de resina de flúor de carbono para el lavado en húmedo

- Los tejidos se vuelven impermeables, oleo repelentes y antisucios;
- éstandar de calidad elevado gracias a la revisión continua del material;
- Garantiza la transpiración de todo tejido refinado;
- suave, agradable al tacto con efecto fresco;
- Ideal para la impermeabilización en máquina y espray.

MÉTODOS Y DOSIS

Dosis recomendada: ml 30-40 por kg de prendas

1) Método "INMERSIÓN - RODAR"

El tratamiento con IMPRAGNOL se hace un único lavado. Antes de la impermeabilización los tejidos lavados deben estar sin residuos de detergente y sustancias alcalínas gracias a un enjuague cuidadoso, para que no se perjudique el efecto "impermeable". Durante el último enjuague es oportuno añadir 1ml/litro de ácido acético al 60% (valor del pH 4-5).

Para la impermeabilización de las prendas se necesitan 30-40 ml de IMPRAGNOL (proporción 1:3). Las prendas se tratan en el baño de impermeabilización para 10 minutos a 30-40°C y se centrifuga brevemente.

El secado en el tumbler se tiene que hacer a 60°C para que la resina de flúor de carbono se endurezca. Las prendas que no se pueden secar en el tumbler se tienen que secar a temperatura ambiente y después se planchan a 120°C.

2) Metodo espray, a mano sin utilizar la máquina

Diluir IMPRAGNOL con agua en la proporción 1:4 Vaporizar la solución de manera uniforme sobre las prendas a tratar con pistola atomizadora.

La difusión no se tendría que inhalar. Se tiene que utilizar un sistema de aspiración adecuado.

3) Empleo en máquina

Las lavadoras profesionales modernas se pueden equipar con un dispositivo a rocío para el acabado como las máquinas para el lavado en seco. En ese caso se puede vaporizar de manera económica IMPRAGNOL sobre las prendas lavadas y húmedas después de la centrifugación. La dosis de IMPRAGNOL a añadir sería ml 40/kg de prendas. Después de la vaporización, las prendas se ruedan para 5 minutos. El secado y el planchado se hacen como se describe en el punto 1.

Las nieblas de nebulización no se tienen que inhalar. Se tiene que utilizar un sistema de aspiración adecuado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

Color: Blanco opalescente

Densidad a 20°C: 1.00 kg/l Valor pH (1%, 20°C): 3,5 – 4,5

Sustancias contenidas: resina di flúor di carbono, estimulante de solvente, sustancias puente.

ADVERTENCIAS

Almacenamiento: conservar en un lugar seco y lejos del hielo.

Nuestras fichas sólo sirven para proporcionar informaciones generales sobre el uso de nuestros productos. Se aconseja evaluar con cuidado cualquier efecto pueda ocurrir a las prendas. Nuestras indicaciones reflejan nuestros conocimientos técnicos más adelantados, pero eso no implica ninguna garantía legal de nuestra parte. Las características y los datos pueden variar sin previo aviso.