

# Dshydro900

Hidrófugante y oleófugante

## Definición

Dshydro900 Biorox® es un producto hidrófugo, oleófugo e incoloro en fase acuosa. Asegura de manera permanente la impermeabilidad al agua y a las grasas en la mayoría de los materiales habituales presentes en los edificios.

## Composición

A base de Perfluoro-polimeros sin siliconas, agentes de penetración en fase acuosa.

## Ventajas

Dshydro900 Biorox® es fabricado en Francia, con el máximo respeto a las personas usuarias, los animales y el medio ambiente, participa de una mejor gestión eco responsable de los recursos y de las energías.

## Características técnicas

Evita la penetración del agua – favorece la escorrentía – limita los daños ligados a las heladas – anti-incrustaciones – retarda la contaminación del aire de las fachadas – período de protección permanente de siete a diez años – consumo de 6 a 8 m<sup>2</sup>/L según la porosidad del soporte – seco en 4 horas.

## Características ecológicas

Sin solventes petrolíferos – sin silicona – No clasificado según la reglamentación en vigor.

## Consejos de aplicación

- Listo para empleo, Dshydro900 Biorox® se aplica sobre soportes limpios, sanos, descontaminados si fuera necesario y secos.
- Aplicación por pulverización, brocha o rodillo hasta la saturación en una o varias capas, mojado sobre mojado.
- No aplicar nunca con temperatura inferior a 5°C y superior a 30°C, con viento fuerte, con humedad ambiental relativa superior al 80%, en pleno sol y con tiempo lluvioso.

## Destino

- En exterior e interior para la protección de los soportes porosos como: barro cocido, hormigón arquitectónico, ladrillo, piedra natural, enfoscados, morteros, yeso.
- Se puede usar en telas y madera porque no deja marca en los soportes.
- Conserva el aspecto original de los soportes como tejados, fachadas, suelos, terrazas, monumentos...etc.

## Precauciones de uso

Conservación en embalaje de origen (no abierto): 12 meses al abrigo del calor, de las heladas y de la humedad.

Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

## Envases

1 L – 5 L – 20 L