



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Tratamiento de protección - Tapaporos

## Wetrok Porosol

El tapaporos para tratamientos de protección duraderos





# Wetrok Porosol

## APLICACIÓN

- El tapaporos para tratamientos de protección con un efecto duradero
- Para el tratamiento de todas las superficies porosas (piedra natural y artificial, asfalto, hormigón duro, cerámica tosca, xilolita, linóleo, etc.)
- Respetuoso con las personas y el medio ambiente, distinguido con el sello EMICODE EC2 (emisiones bajas)

## PROPIEDADES

- Sella los poros de revestimientos
- Facilita la limpieza
- La difusión del vapor de agua permanece garantizada
- Semipermanente (difícil de eliminar)
- Efecto mojado (color más profundo)
- EMICODE EC2 - emisiones bajas

## IMPORTANTE

- Reduce el tiempo de secado del suelo, así como el consumo de materiales de recubrimiento en suelos de linóleo viejos
- Consumo: 25-50 g/m<sup>2</sup>

## ATENCIÓN

- Agítese bien antes de usar
- No adecuado para revestimientos de suelo sensibles al agua y a la humedad (p. ej., anhídrido), exteriores y espacios húmedos
- Aplicación a temperaturas de 15-25 °C y con 30-70 % Hr
- Antes de cada aplicación se debe comprobar que el revestimiento tiene un pH neutro

## MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

### Sellado de poros (tratamiento de protección)

El revestimiento de suelo debe estar libre de recubrimientos previos y absolutamente seco (humedad residual <3 %, método CM). Fregar el revestimiento de suelo para quitar el polvo/aspirarlo en seco. Aplicar el tapaporos en una capa fina en toda la superficie con la ayuda del aplicador. El producto debe penetrar. Retirar el producto sobrante. Tiempo de secado: mín. 2 h.

Importante: Comprobar el sellado de los poros haciendo una prueba con agua. Tratar los revestimientos con un aplicador de revestimientos apropiado.

## ALMACENAMIENTO

Conservar en el recipiente original a 15-25 °C y protegido de la radiación solar. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice. Proteger de las heladas.

*Tiempo de conservación (sin abrir): 24 Meses*

Wetrok AG declina toda responsabilidad por daños causados por un uso inadecuado. Las instrucciones especiales de limpieza y cuidado proporcionadas por el fabricante del revestimiento de suelo son de obligado cumplimiento.



Valor pH (concentrado): 7.8–8.8

### Componentes importantes:

Polímeros, Ceras, Solvente, Tensioactivos, Conservantes

### Dosificación recomendada:



**Tapaporos**  
Sin diluir

METHODS  
finder

