



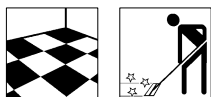
Ficha técnica del producto Porosol

V 02 / 14.07.2016



Wetrok Porosol

Tapaporos



Ventajas:

Tapa los poros de los revestimientos sensibles al agua y a la humedad y facilita la limpieza de la superficie.
Efecto duradero.

Aplicación:

Para el sellado de superficies porosas en zonas protegidas de la intemperie (piedra natural y artificial, asfalto, hormigón duro, cerámica tosca, xilolita, linóleo, etc.).

Importante:

Wetrok Porosol reduce el tiempo de secado del suelo, así como el consumo de materiales de recubrimiento en suelos de linóleo viejos. No adecuado para revestimientos de suelo sensibles al agua y a la humedad.

Propiedades:

Líquido blanco lechoso
Parcialmente soluble en agua
Difusión del vapor de agua garantizada
Consumo: 25-50 g/m²

Valor pH concentrado:



Dosificación recomendada:



Sin diluir

Componentes importantes:

Polímeros, ceras, solventes, tensioactivos, conservantes

Almacenamiento / tiempo de conservación:

Conservar en el recipiente original y mantener en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de las heladas. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice. Tiempo de conservación (sin abrir): 24 meses.

Métodos de aplicación recomendados:

Sellado de poros

El suelo debe estar libre de recubrimientos previos y absolutamente seco (humedad residual < 3 %). Fregar / aspirar en seco el revestimiento de suelo para quitar el polvo. Aplicar una capa fina de Wetrok Porosol con un aplicador o una fregona de algodón sobre la superficie entera. El producto debe penetrar. Retirar el producto sobrante. Tiempo de secado mínimo 24 h. Importante: comprobar el sellado de los poros haciendo una prueba con agua. Recubrir los revestimientos con Wetrok Mepol.