



## Ficha técnica del producto Mepol HX

V 02 / 13.07.2016

# Wetrok Mepol HX

## Recubrimiento



### Dosificación recomendada:



**Tratamiento de protección**  
Sin diluir

### Ventajas:

Tratamiento de protección para revestimientos de suelo antideslizantes según DIN 18032. Altamente resistente al desinfectante alcohólico para manos.

### Aplicación:

Para el tratamiento de revestimientos de suelo duros y elásticos (PVC, linóleo, piedra natural y artificial, etc.).

### Importante:

¡Agítese bien antes de usar!

No adecuado para revestimientos de suelo sensibles al agua y a la humedad, exteriores y zonas húmedas.

Tratar los revestimientos de suelo porosos con Wetrok Porosol antes del recubrimiento.

### Propiedades:

A base de polímeros y cera

DIN 18032, elevado efecto antideslizante

Brillo intenso

Difusión del vapor de agua garantizada

Forma una película protectora resistente al agua que se puede pulir

### Valor pH concentrado:



### 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:

#### Tratamiento de protección

El suelo debe estar libre de recubrimientos previos y seco (humedad residual < 3 %). Fregar / aspirar en seco el revestimiento de suelo para quitar el polvo. Aplicar el producto protector por secciones en 2-3 capas finas. Dejar secar durante un mínimo de 60 minutos entre las capas. En caso necesario, pulir con un disco suave una vez se haya secado por completo (tras 2-3 días).