

Protec F oil (5, 30 L)

Protector hidro/oleo repelente base disolvente

Mezcla de resinas sintéticas en base disolvente, destinada a la hidrofugación de barros, piedras naturales, granitos, mármoles y materiales porosos.



Aplicaciones

- » Superficies verticales y horizontales.
- » Barro cocido
- » Mármoles y granitos
- » Encimeras de cocina,
- » Mesas de trabajo



Transpirable al vapor de agua

Evita la formación de eflorescencias

Perfecta cobertura



Propiedades

- » Incoloro.
- » Limpio.
- » Fácil aplicación.
- » Transpirable al vapor de agua.
- » Perfecta cubrición.
- » Evita la formación de eflorescencias.
- » Se recomienda realizar ensayo previo a la aplicación.
- » Cumple los requisitos descritos en la Norma UNE-EN 1504-2 para revestimientos e hidrófugos.

Modo de empleo

- » La superficie debe estar seca y exenta de cualquier tipo de suciedad.
- » Debemos tener en cuenta el tipo de producto que utilizaremos en el momento de limpiar la superficie, puesto que puede alterar la tonalidad de la misma.
- » Aplicaremos TQ PROTEC F OIL mediante brocha o un pulverizador de baja presión a una sola mano. Para comprobar la eficacia del producto se aconseja **no realizar pruebas hasta transcurridas mínimo 24 horas**.
- » Si se desea dar una segunda mano, deberán pasar mínimo 24 horas.

Rendimiento

2,5 y 5 m² / L, según porosidad del soporte o la absorción del mismo.

Precauciones de uso

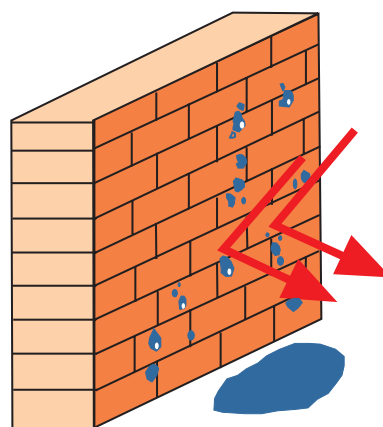
- » Procurar que el lugar de aplicación esté suficientemente ventilado. Inflamable. Nocivo. No ingerir, puede causar daños pulmonares. No respirar los vapores. Proteger mucosas y vías respiratorias.
- » Evítese contacto con ojos y piel.
- » No aplicar con pistola Air-less ya que su elevada concentración de disolventes volátiles, puede provocar mareos por

Productos Enlazados/Complementarios

- » TQ Pulverizador
- » TQ Protec plastic
- » TQ Sulfatadora 8L/12L
- » TQ Descanet
- » TQ Descanet soft
- » TQ Limpiador Bif
- » TQ Rodillo
- » TQ Cinta crep

Ensayos de absorción sobre diversos soportes:

- Aplicación sobre piedra natural: 2,5 m²/L
- Aplicación sobre hormigón: 3 m²/L
- Aplicación sobre mortero: 3 m²/L
- Aplicación sobre ladrillos obra vista: 4 m²/L
- Aplicación sobre fibrocemento: 5 m²/L



Ficha técnica

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Densidad	0,8-0,81 gr/cc
Punto Ignición	44 C°
Pigmentos	0%