



## PROTECTOR HIDRO/ÓLEO REPELENTE BASE DISOLVENTE

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

Eficaz hidrofugante al agua y a los aceites. Aplicable en:

- ✓ Superficies verticales y horizontales.
- ✓ Barro cocido.
- ✓ Mármoles y granitos, tanto en corte natural como pulidos.
- ✓ Encimeras de cocina, mesas de trabajo, etc.

### PROPIEDADES

	<b>INCOLORO</b>		<b>LIMPIO</b>
	<b>FÁCIL APLICACIÓN</b>		Transpirable al vapor de agua
	Perfecta cobertura		Evita la formación de eflorescencias
	Cumple los requisitos descritos en la Norma UNE-EN 1504-2 para revestimientos e hidrofugos		



**RENDIMIENTO:** 2,5 - 5 m<sup>2</sup> / L, según porosidad soporte

### MODO DE EMPLEO

\* Se recomienda realizar ensayo previo a la aplicación.

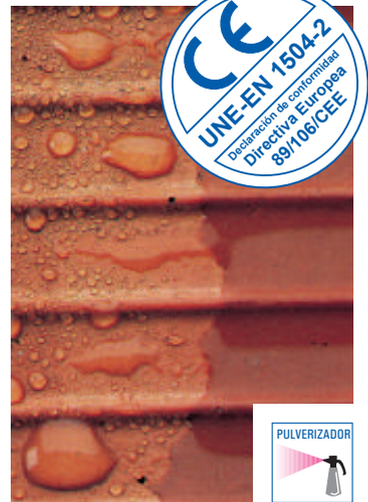
1. La superficie debe estar seca y exenta de cualquier tipo de suciedad. Debemos tener en cuenta el tipo de producto que utilizaremos en el momento de limpiar la superficie, puesto que puede alterar la tonalidad de la misma.
2. Aplicar mediante pulverizador de baja presión a una sola mano. Para comprobar la eficacia del producto se aconseja no realizar pruebas hasta transcurridas mínimo 24 horas.
3. Si se desea dar una 2ª mano, deberá pasar mínimo 24 horas.

## protec f

## PROTECTOR INCOLORO DE FACHADAS

Para hidrofugar superficies de materiales porosos, tales como ladrillo, enlucidos, hormigones, piedra natural, piedra artificial, pinturas cementosas porosas, tejas, etc...

	90% reducción absorción del agua		Prevención de eflorescencias
	Totalmente transpirable		Protege contra el deterioro por humedad
	Aumento del aislamiento térmico		Cumple Norma UNE-EN 1504-2



**RENDIMIENTO:** 2,5 - 5 m<sup>2</sup> / L, según porosidad soporte

### MODO DE EMPLEO

1. Al no formar pelcula, los huecos y grietas de las superficies deberán tratarse (masillado, rejuntado, sellado, ...) antes de la aplicación de TQ PROTEC F.
2. Realizar una prueba previa sobre el soporte y esperar 48 horas antes de aplicar.
3. El soporte deberá estar limpio y seco. Comprobar que la humedad superficial en la cara norte, sea nula antes de la aplicación. **[Si hay humedad el producto blanqueará.]**
4. Realizar 1 sola capa pulverizando de abajo hacia arriba para evitar excesos de producto y lagrimeos. **[Si se aplican 2 capas el producto blanqueará.]**
5. No aplicar en previsión de lluvia, ni de bajas temperaturas, ni al final del día (posibilidad de rocío nocturno).

**Nota:** debe emplearse sobre superficies verticales.

### Ensayos de absorción sobre diversos soportes:

- Aplicación sobre piedra natural: 2,5 m<sup>2</sup>/L
- Aplicación sobre hormigón: 3 m<sup>2</sup>/L
- Aplicación sobre mortero: 3 m<sup>2</sup>/L
- Aplicación sobre ladrillos obra vista: 4 m<sup>2</sup>/L
- Aplicación sobre fibrocemento: 5 m<sup>2</sup>/L

