



# Ficha Técnica

## Hidrofugante al Disolvente

Hidrofugante para fachadas.

**Ubicación:** Fachadas de piedra natural, revocos decorativos, estucos y obra vista

**Uso:** Exterior

**Rendimiento:** 0,8-1,5 m<sup>2</sup>/L

**Secado total:** 18 horas

**Al tacto:** 2 horas

**Repintado:** 12 horas

**Color:** Incoloro

**Tamaños:** 750 ml, 5 y 20 litros

**Acabado:** Líquido incoloro

### Características técnicas

<b>Ligante:</b>	Oligosiloxanos
<b>Viscosidad CopaFord4 (segundo):</b>	10 ± 2
<b>Densidad (Kg/l):</b>	0,78 ± 0,03
<b>Contenido de sólidos (% en peso):</b>	7,5% ± 1%
<b>Tiempo de secado:</b>	Al tacto: 2 h Repintado: 12 h Total: 18 h
<b>Acabado:</b>	Líquido incoloro

### Propiedades

- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Gran capacidad de penetración y adherencia.
- Cohesiona la capa superficial del soporte.
- Transpirable, es decir, permeable al vapor de agua.
- No altera el aspecto original del soporte
- Producto con marcado CE como protector de superficies de hormigón norma UNE-EN1504-2:2005.

### Recomendaciones de uso

Hidrofugación de fachadas de piedra natural, revocos decorativos, estucos y obra vista.

### Normas para aplicar

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5° C ni superiores a 35° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

Las superficies han de estar limpias, exentas de polvo, grasas, salitre, etc.

Aplicar sin diluir de arriba abajo de forma regular sobre la superficie preparada en una o varias capas hasta alcanzar la saturación del soporte.

El rendimiento aproximado del producto es de 0,8-1,5 m<sup>2</sup>/l.

## Aplicación

- Brocha
- Pistola de aire (baja presión)



## Limpieza

Con disolvente al final del trabajo con el producto en fresco.

## Seguridad

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.

## Marcado CE

<b>CE</b> 1239
CC. PYMA, S.L 14 012-RPC-01/07/2013
EN1504-2: 2004 Hidrofugante al disolvente Protección contra la penetración Control de la humedad Aumento de la resistividad  Profundidad de penetración: < 10mm (Clase I) Absorción de agua y resistencia álcalis: AR < 7,5%; ARalq < 10% Velocidad de desecación: Clase I > 30%



### Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 [www.pyma.es](http://www.pyma.es)



### ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.