

# HIDROSOL 10

Hidrofugante para fachadas y superficies poco porosas.



- ✓ **Acabado invisible.**
- ✓ **Producto listo al uso.**
- ✓ **Secado rápido.**
- ✓ **Específico para soportes de baja a muy baja absorción.**

## Descripción

Hidrosol 10 es un hidrofugante incoloro en base disolvente, listo al uso y de acabado natural, apto para todo tipo de superficies verticales y horizontales poco porosas, como fachadas y paredes exteriores de mortero y cemento pulido, piedra, ladrillo, escayolas, prefabricados, revoco o pinturas al silicato, entre otros.

Este tratamiento forma una barrera protectora totalmente invisible que repele el agua de todo tipo de materiales de construcción de baja absorción, sin formar película ni modificar el aspecto del soporte, tampoco amarillea ni se cuartea con el tiempo. Resistente a los rayos UV.

La superficie tratada queda dotada de una notable resistencia frente a los agentes atmosféricos evitando los desperfectos que puede ocasionar la lluvia: humedad, moho, verdín, así como la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad por capilaridad.

## Campos de Aplicación

Hidrosol 10 se puede aplicar en todo tipo de materiales de construcción:

- Fachadas, cubiertas y terrazas de piedra natural o artificial, hormigón, fibrocemento, caravista, yeso, pizarra, terracota, soportes alcalinos o no.

# HIDROSOL 10

Hidrofugante para fachadas y superficies poco porosas.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	RENDIMIENTO	COMPOSICIÓN
Líquido incoloro transparente.	0.74 ± 0.01 Kg/L	5-10 m <sup>2</sup> /L	Compuestos organo-silícios, disolventes de punto de ebullición medio y coadyudantes.

## Modo de Aplicación

Hidrosol 10 es un producto listo al uso, no requiere de dilución previa a su empleo.

Cerciorarse de que el soporte a tratar debe estar totalmente seco, libre de polvo, suciedad, aceites, eflorescencias y a una temperatura comprendida entre 5 y 35°C. En caso de existir juntas o fisuras no selladas, realizar la reparación de la superficie.

A continuación, aplicar Hidrosol 10 mediante pistola airless, pulverizador de baja presión, brocha o rodillo, aplicando dos capas de producto siguiendo la metodología “húmedo sobre húmedo”. Es decir, aplicar una primera capa de Hidrosol 10 y, después, aplicar la segunda capa de producto estando la primera aún húmeda, dejar actuar y esperar a que seque.

**IMPORTANTE:** Aplicar el producto en un periodo sin lluvias. Si existe probabilidad de éstas antes de 24 horas desde su aplicación, el tratamiento se ha de proteger para evitar su deterioro prematuro.

## Formato

Envases metálico de 1, 5, 30 y 60 litros.

## Recomendaciones

Mantener alejado de fuentes de llama o calor.

Se recomienda encarecidamente no aplicar sobre soportes húmedos o con un grado de humedad superior al 4%.

