

**DESCRIPCIÓN**

Hidrofugante protector de efecto invisible para fachadas, paredes de piedra natural y cemento, tanto interiores como exteriores. Impide la absorción del agua en pavimentos y revestimientos de todo tipo de piedra natural (pizarras, areniscas, cuarcitas, calizas, granitos, etc.) y de cemento. Concentración especial para aplicación sobre teja y tejados porosos no transitables.

**USOS**

Se emplea principalmente en el tratamiento de superficies realizadas con materiales absorbentes expuestos a la lluvia, tales como: hormigón, enfoscados y tejas de mortero de cemento, morteros monocapa, fibrocemento, caravista, piedra natural, etc.

**PROPIEDADES**

- \* Barrera invisible contra el agua.
- \* Previene la formación de moho.
- \* Alta duración.
- \* No amarillea.
- \* Hidro repelente.
- \* Efecto perlado.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Aspecto:</b>	Blanco lechoso, al secar queda totalmente transparente.
<b>Acabado:</b>	Invisible.
<b>Adherencia:</b>	Excelente.
<b>Densidad:</b>	1 ± 0.02 Kg./Litro.
<b>Rendimiento:</b>	Aproximadamente 2 - 5 m <sup>2</sup> / L. Variable según absorción del soporte y número de manos.
<b>Consumo:</b>	Es muy variable, ya que depende mucho de la absorción del soporte y condiciones ambientales. Por lo general podemos indicar que el producto está seco al tacto antes de 30 minutos.

**MODO DE EMPLEO**

Aplicar directamente del envase.  
Homogeneizar el producto antes de su uso.

Las superficies a tratar estarán completamente secas y limpias de polvo, material de construcción mal adherido, salitre, etc.

Las posibles fisuras ó grietas que existan deberán repararse antes de la aplicación de Hidrofugante Fachadas.

Aplicar Hidrofugante Fachadas hasta saturación de la superficie.

Sólo es aconsejable la aplicación con brocha, rodillo y/o pistola, al obtener de esta forma la máxima penetración.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura de aplicación:	Entre 10° y 35 ° C.
Máxima humedad relativa:	85 %.
Útiles de Aplicación:	Brocha / Rodillo / Pistola.
Limpieza de útiles:	Agua.