



## HIDROFUGANTE - INVISIBLE

Disolvente Alifático

### FICHA TÉCNICA

Hidrofugante líquido de larga duración para superficies porosas.

#### USO RECOMENDADO:

Fachadas.  
Revoques de cemento.  
Ladrillos de obra vista.  
Cerámica.  
Piedra natural.

#### PROPIEDADES:

Impermeabilizante.  
No forma película superficial.  
No modifica ni el aspecto ni el color.  
Auto lavado, mantiene la superficie limpia.  
Permite respirar al soporte.  
Evita la formación de sales.  
Tratamiento de larga duración.  
No es adecuado para aplicar sobre superficies metálicas.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Color:	Incoloro.
Acabado:	Transparente.
Densidad:	0.80 ± 0,05 Kg/l
Rendimiento:	5-6 m <sup>2</sup> /l, según soporte.
Tiempo de secado:	1 hora; el tacto hidrofugante se consigue a las 24 horas.
Viscosidad:	10s en copa Ford 4
Punto de inflamación:	>35°C
Envasado:	750ml y 4L.

#### MODO DE EMPLEO:

Dilución: se presenta al uso  
Disolvente de limpieza: White spirit/ Alifático  
Soporte poroso: 3-5 m<sup>2</sup>/l  
Soporte duro: 8-10 m<sup>2</sup>/l  
Temperatura ambiente: 20°C  
Humedad relativa: 70%

#### Aplicación: Brocha, rodillo, airles o pulverizado.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.  
Aplicar el producto entre 5° y 35° C.  
En capas anteriores, no aplicar sobre soportes húmedos.  
En soportes salitrosos, lavar primero y enjuagar perfectamente con agua limpia.  
Puede repintarse con pinturas a base de disolventes.  
En soportes con bacterias, moho, algas o con color amarillento sucio limpiar con saneador antimoho.

#### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Observar las precauciones generales de uso de disolventes del tipo alifático.  
Evitar el contacto con la piel.  
Lavar las salpicaduras inmediatamente con agua y jabón.  
En caso de salpicadura en los ojos, lavar con agua abundante y valorar si se requiere asistencia médica.  
Producto inflamable. Consultar ficha de seguridad.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

REVISION: 21/07/2015