

## Ficha técnica



### Fondos y Preparaciones

# MENDIFIX ANTISALITRE

### Características Técnicas

<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Diluyente:</b>	Agua
<b>Densidad:</b>	1+-0.05 grs/cm <sup>3</sup> .
<b>Rendimiento:</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /L., según estado superficie.
<b>Secado:</b>	2-4 horas aprox.
<b>Almacenaje:</b>	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal

### Descripción

Es una imprimación muy penetrante a base de resinas acrílicas especiales, muy apropiada para la preparación de superficies porosas, que por una parte consolida sustratos deteriorados, aumenta su impermeabilización y a la vez retrasa la salida de sales disueltas del interior (salitre/eflorescencias).

Evita la penetración de humedades al interior y elimina la humedad.

### Aplicación

Sirve como sellador de paredes, ladrillos, pinturas, etc. Al ser un producto 100% acrílico, al ser aplicado sobre hormigón, evita la entrada de CO<sub>2</sub> y por consiguiente el proceso de carbonatación.

### Modo de empleo

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Se aplica rebajando con agua en una proporción de 1:1.

Si la superficie presenta salitre visible se debe eliminar con un producto adecuado (por ejemplo sulfamán) aclarando y secando muy bien.

Para la limpieza de brochas o rodillos, usar solamente agua.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación.

### Envase

750 Ml., 4 L. y 15 L.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.