

SELLACRYL ANTISALITRE

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

DESCRIPCIÓN

Es una imprimación muy penetrante a base de resinas acrílicas especiales, muy apropiado 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. Sirve como sellador de paredes, ladrillos, pinturas, etc. Al ser un producto 100% acrílico, al ser aplicado sobre hormigón, evita la entrada de CO₂ y por consiguiente el proceso de carbonatación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Incoloro.

Secado: 2 a 4 horas.

Rendimiento: 10 a 12 m²/litro aproximadamente (en ensayo realizado sobre plancha de hormigón)

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

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 sulfaman) aclarando y secando muy bien.
Para la limpieza de brochas o rodillos, usar solamente agua.

PRESENTACIÓN

Envases de: 750 mL; 4 Litros

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