

SELLACRYL. BARNIZ ACRÍLICO AL AGUA.

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

DESCRIPCIÓN

Es un barniz petrificante a base de resinas acrílicas, muy apropiado para la preparación de superficies porosas.

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.

Con la dilución apropiada en cada caso esta especialmente indicado para la preparación de todo tipo de materiales de construcción.

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. Si se aplica como fondo o fijador debe rebajarse en una proporción de 1:3 con agua, como mínimo, pudiéndose llegar incluso hasta 1:7. Si se utiliza como acabado anticarbonatación eficaz debemos dejar una película seca real de entre 80 y 100 micras. Se puede dar directamente o rebajado hasta un 50 %.

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

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de: 750 mL; 4 Litros; 10 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.

