

# ASSACRIL LATEX

## Resina de imprimación y aditivo para mortero

### Descripción

ASSACRIL LATEX es un líquido blanquecino, compuesto de copolímeros acrílicos en base acuosa, que se emplea para realizar imprimaciones en superficies horizontales de hormigón y mortero previo a la aplicación de morteros y slurrys, y como aditivo en morteros para mejorar su trabajabilidad e impermeabilización principalmente.

### Campo de aplicación

- Puente de unión entre pavimentos de hormigón y revestimientos de morteros sintéticos tipo slurry.
- Reparación de pavimentos viejos que precisan una nueva capa de compresión.
- Mejorar las características del mortero: adherencia, resistencia a flexión, a la abrasión, plasticidad, impermeabilidad...

### CARACTERISTICAS

Aspecto ..... líquido lechoso

Densidad a 25°C ..... 1,15 gr./cm<sup>3</sup>.

Producto no inflamable.

Aplicable sobre soportes húmedos.

Producto listo al uso. Fácil aplicación

Secado rápido

## Modo de empleo

### a) Como imprimación

La superficie a tratar deberá estar limpia, seca, libre de partículas de polvo y manchas de grasa. La aplicación se realizará mediante brocha, rodillo, pistola o cualquier otra herramienta de pintado.

Antes de que el producto haya secado, aproximadamente 30 minutos, aplicar slurry, mortero u hormigón.

Si se desea que la superficie tenga más rugosidad, se puede espolvorear arena de sílice sobre el producto en fresco. Puede añadirse agua hasta un 10% para facilitar su aplicación en caso necesario.

### Consumo

Dependiendo de la porosidad de la superficie, se estima un consumo aproximado de 200 a 250 gr/m<sup>2</sup>.

### b) Preparación de mortero

Se diluirá ASSACRIL LATEX con el agua de amasado, con una relación aproximada de 1 parte de resina por cada 4 partes de agua.

El resto de proceso de preparación del mortero no variará del habitual.

## Presentación

ASSACRIL LATEX se presenta en botes 20 kg.

## Condiciones de almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

**Conservación:** 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

La información y datos técnicos que aparecen en esta Ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.