

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./cm³.

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/m².

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.