

LATEX

DESCRIPCIÓN

Imprimación incolora a base de polímeros vinílicos disueltos en agua con gran poder de adherencia y de sellado de soportes porosos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Imprimación de superficies porosas, donde se desee sellar el soporte para un menor consumo del producto de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Transparente
Densidad:	1,05 ± 0,05 Kg./l.
Secado al tacto:	1 hora a 25 °C
Repintado:	6-8 horas
Rendimiento:	12-15m ² /litro y mano

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o por cualquier equipo de proyección adecuado. Dilución en función del soporte, se puede llegar a diluir 1 de LATEX con 5 o 6 partes de agua.

Aplicar sobre superficies limpias y secas.

Aplicar a temperaturas del soporte entre 5 y 35 °C.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 1

Fecha de edición: Julio 2011

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

