

JALMUREX

Cod.: 737.001

Cod. Colores de la Carta de Fachadas: 737.3XX



DESCRIPCIÓN

Pintura formulada a base de polímeros sintéticos altamente resistentes, no diluible en agua.

FUNCIONES

Protección de fachadas: hormigón prefabricado, revocadas, metálicas, con productos mal adheridos, tuberías de plástico. Cocinas, salas de cafés con **humo**. **Restauración** de edificios antiguos, tanto interiores como exteriores. Como capa de imprimación de placas de yeso tipo Pladur

PROPIEDADES

Impermeable: es una **barrera** segura **contra el agua**.
Transpirable al vapor de agua.
Resiste a la **contaminación** y la **intemperie**.
Máxima adherencia en fondos diferentes. Excelente **poder de fijación**.
Su resistencia a las soluciones ácidas lo hacen el producto idóneo para evitar la carbonatación del cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad: Tixotrópico.
 Peso específico: 1,5 Kg/L.
 Rendimiento: Según UNE: 8-10 m²/L y capa.
 Espesor y consumo total recomendados:
Para 125µ al exterior: 4 m²/L = 2,6 m²/Kg.
Para 70µ al interior: 7 m²/L = 4,6 m²/Kg.
 Tiempo de secado: Tacto: 1 hora. Total: 6 horas. Repintado: 12 horas (dependiendo del disolvente empleado y de la temperatura ambiente).
 Número de capas: Dos.

APLICACIÓN

Superficies: Limpias y secas. En caso de que exista una gruesa capa de cal o pintura vieja mal adherida, prever un cepillado hasta su total eliminación.
 Sist. Aplicación: Brocha, rodillo o pistola air-less.
 Dilución: 1ª capa diluida un 10-20% con Disolvente Sintético.
 2ª capa diluida un 10% con Disolvente Sintético.
 Envasado: 750 ml, 4 L y 16 L.
Coloreable con nuestro Sistema Tintométrico Industrial.
Disponible en la Carta de Fachadas (50 colores).

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 03/05. **Fecha Rev.:** 06/07

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa