

JALMUREX

Cód.: 737.001

DESCRIPCIÓN

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

FUNCIONES

Protección de fachadas de hormigón prefabricado, fachadas revocadas, fachadas metálicas, fachadas con productos mal adheridos, tuberías de plástico.

Cocinas, salas de cafés con humo.

Restauración de edificios antiguos, tanto interiores como exteriores.

Como imprimación para placas de yeso tipo pladur

PROPIEDADES

Es una barrera segura contra el agua.

Resiste a la contaminación y la intemperie.

Máxima adherencia en fondos diferentes.

Excelente poder de fijación.

Excelente resistencia a soluciones acidas.

Evita la carbonatación del cemento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Dispersión acrílica.
Aspecto:	Mate.
Peso específico:	1,50 Kg/L. \pm 0,05
Viscosidad:	Tixotrópica.
Secado a 20º C:	Tacto: 1h. Repintado: 12 horas. Total 24 h.
Espesor y consumo total recomendados:	Exterior: 125 μ y 4 m ² / L. Interior: 70 μ y 7 m ² / L.
Nº de capas:	2 capas

Valor límite de la UE categoría (A/i): 500 gr./l. (2010)

Valor COV máximo de este producto: 418 gr./l.

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.
Sistema aplicación	Brocha, rodillo o pistola air-less.
Disolvente aplicación	Disolvente Sintético.
Envasado	750 ml, 4 L y 16 L.

Coloreable en tonos pasteles con nuestro Sistema Tintométrico.

Esta información es el resultado de nuestros ensayos en laboratorio y experiencia adquirida en su uso industrial. El cliente debe comprobar que cada producto cumple con las especificaciones requeridas por su sistema. Al estar fuera de nuestro control las condiciones de aplicación, no es posible garantizar su comportamiento. Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 02/17 TB