

FICHA TÉCNICA

PLASTICO 999 CÓDIGO. - 750.XXX

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica para exteriores e interiores a base de copolímeros acrílicos y pigmentos de elevada resistencia a la intemperie

FUNCIONES

Para la protección y decoración de interiores y exteriores sobre todo tipo de materiales de construcción

PROPIEDADES

Facilidad de aplicación. Lavable

Impermeable, permitiendo la transpiración de la humedad capilar

Excelente blancura

Su baja permeabilidad al CO₂ le confiere una protección adicional contra la carbonatación del hormigón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Dispersión acrílica
Color:	Blanco
Aspecto:	Mate Sedoso
Viscosidad:	Tixotrópica
Peso específico:	1,64 g/cm ³ ± 0,05
Rendimiento:	Para 100 µ en exteriores: 4,4 m ² /L = 2,68 m ² /kg Para 75 µ en Interiores: 6,2 m ² /L = 3,78 m ² /kg
Lavabilidad:	5000 dobles pasadas (Transcurridas tres semanas desde la aplicación)
Contenido en COVS:	Valor límite de la UE para el producto (Cat A/a):30 g/L (2010)
Contenido máx. COVS:	0,30 g/L

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Superficie:	Limpias, exentas de salitre y secas. Sobre superficies porosas es indispensable aplicar previamente una capa de JALMUREX o JALFOND al disolvente o JALFOND al Agua.
Aplicación:	Brocha, Rodillo, Pistola Air-less
Diluyente:	Agua Entre un 10 -20 %
Temperatura trabajo:	Mínimo 5º C – Máximo 40º C
Temperatura Almacén:	Mínimo 5º C – Máximo 40º C
Envasado:	750 ml, 4 L, 12 L, 15 L

Coloreable en tonos pastel con nuestro sistema tintométrico Universal, Mixto y Aquajal y Tintes concentrados Jaltint

OBSERVACIONES:

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.

Fecha Edición: 09/15 TB Rev.-2