

FICHA TÉCNICA

PINT. PLAST. JALUX

CÓDIGO: 717.400

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica acrílica de gama alta. El estudio cuidadoso de su paquete pigmentario ha permitido ofrecer un producto con excelente cubrición y blancura, desde el inicio de su aplicación hasta su secado total.

FUNCIONES

JALUX es aplicable en exteriores. Su contenido en resina asegura un cerrado total de la película, lo que le confiere un alto grado de impermeabilidad.

JALUX también está pensado para la decoración de interiores en trabajos de calidad. Su grado de mate asegura la eliminación de brillos por iluminación lateral.

Destaca por su fácil aplicación y no salpica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza:	Dispersión Acrílica.
Color:	Blanco.
Aspecto:	Mate, de tacto suave
Viscosidad:	Tixotrópica
Densidad:	1,53 ± 0,05 g/cm ³
Sólidos en peso:	59 % ± 2
Sólidos en volumen:	37 % ± 2
Secado a 25º:	Al tacto: 10 minutos.
Repintado:	6 horas.
Rendimiento:	Exterior: ± 90 μ ± 6 m ² / L Interior: ± 60 μ ± 8 m ² / L
Lavabilidad:	≥ 15.000 dobles pasadas
Resistencia al fuego:	Euroclase: Clase B s1 d0
Contenido en COVS:	Valor límite de la UE para el producto (Cat A/a):30 g/L (2010)
Contenido máx. en COVS:	0,57 g/L

APLICACIÓN

Aplicación:	Rodillo, Pistola Air less
Diluyente:	Agua, 15 % en la capa de fondo. No diluir el resto de capas si no es necesario.

Es importante no diluir demasiado. Si la superficie a pintar está sucia con humo, caleados o tienen restos de pinturas al temple, cal, exolites o existen dudas sobre su consistencia, en este caso para asegurar un perfecto anclaje de la película seca, es imprescindible sellar la superficie a pintar con una mano de Jalmurex, jalfond al disolvente o Jalfond al agua.

Disponible en envases de 750 ml, 4 L y 15 L

Temperatura de trabajo y almacenamiento: Entre 5 y 40º C

OBSERVACIONES: Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente

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: 08/15 TB