

JALPLAST

Cod. 751.201



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica de **extraordinaria blancura y excelente poder cubriente**, transpirable, a base de polímeros acrílicos, bióxido de titanio rutilo y extendedores micronizados.

FUNCIONES

Para la **protección y decoración de interiores y exteriores, en párkigns, obra nueva, garajes, naves industriales**. Recomendamos no aplicar Jalplast en exteriores de zonas costeras o de duras condiciones climáticas.

Resistencia al fuego: M1.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Dispersión acrílica.
Color:	Blanco.
Aspecto:	Mate.
Peso específico:	1,64 Kg/L.
Viscosidad:	Tixotrópica.
Secado a 20°C.:	Tacto: 10 min. Repintado: 6 h.
Rendimiento:	Según UNE: 7-10 m ² /L y capa.
Consumo:	Espesor y consumo total recomendados: <u>Para 70μ en interiores:</u> 6,3 m ² /L = 3,84 m ² /Kg. <u>Para 100μ en exteriores:</u> 4 m ² /L = 2,44 m ² /Kg.
Lavabilidad:	4.000 dobles pasadas.
Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a):	30 g/l (2010)
Contenido máx. en COV:	30 g/L
La reducción de COV's contribuye a la mejora y respeto del medio ambiente.	

APLICACIÓN

Superficies:	Limpias, exentas de salitre y secas. Sobre superficies porosas, proveer una mano de JALMUREX o JALFOND al Disolvente o al Agua . Sobre esmaltes viejos, lavar con lejía. En superficies nuevas de ladrillo, cemento, etc., aplicar dos manos diluidas un 10-20%.
Sist. aplicación:	Brocha, rodillo o pistola air-less.
Diluyente:	Agua (10 a 20%).
Temp. Trabajo y Almacenamiento:	Mín. 5°C – Máx. 40°C.
Envasado:	4 L, 12 L y 15 L.
Coloreable con nuestros Sistemas Tintométricos AQUAJAL, UNIVERSAL y MIXTO y con los tintes concentrados JALTINT (la cantidad máxima de tinte no debe superar nunca el 2% sobre el total de pintura sin diluir).	

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 03/010 - JS