

MATE EXTRA 301

Cod.: 717.940



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica acrílica que se distingue por su **alta viscosidad, elevada cubrición y máxima blancura**. La presencia de coalescentes de alto peso molecular le permiten la aplicación en interiores con **ausencia de olor**.

FUNCIONES

Pintura diseñada **especialmente para el profesional**, para la **protección y decoración de interiores y exteriores** tanto en **obra nueva** como en **decoración**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Resina acrílica estirenada.
Color:	Blanco luminoso.
Aspecto:	Mate.
Densidad:	1,58 Kg/L
Peso específico:	1,6 Kg/L.
Viscosidad:	80-90 poises.
Secado a 25° C:	Tacto: 10 minutos. Repintado mínimo 6 horas.
Rendimiento:	Según UNE: 12-14 m ² /L y capa.
Consumo:	Espesor y consumo recomendado: - Para 90 µ al exterior: 5,5 m ² /L - Para 70 µ al interior: 6,1 m ² /L
Lavabilidad:	>15.000 Dobles pasadas.
Valor límite de la UE Categoría (A/a):	30 gr./l.(2010). Valor Máximo del Mate 301: 30/gr./l. COV's.
Resistencia al fuego:	Cumple M-1

APLICACIÓN

Es importante diluir hasta conseguir la viscosidad deseada (alrededor de unos 15 poises). Si los fondos no son consistentes, es decir, todavía tienen pinturas a la cola, cal, extolite, mal adheridas, sucias o caleantes, es preciso prever una mano de **JALMUREX** o **JALFOND al disolvente o al agua**.

Se aplica perfectamente a rodillo o pistola air-less.

Temperatura de trabajo

y almacenamiento: Mínimo 5° C. - Máximo 40° C.

Diluyente: 10-20% Agua.

Envasado: 4 L y 14 L.

Coloreable en tonos pastel con nuestros tintes concentrados Jaltint al Agua y Universal (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: 06-2010-JS