



PINTURAS Y ADHESIVOS ESPECIALES

LATEX ACRILICO SATINADO

Descripción

Esmalte Acrílico emulsionado a base de agua desarrollado para recubrir una extensa gama de sustratos como revoque cementicio, madera y yeso.

Ventajas

- Bajo contenido de olor.
- Excelente poder cubriente.
- Textura suave.
- Buena adhesividad por el alto porcentaje de vehículo en fórmula.
- Expuesto al exterior, no amarillea.
- Es lavable.
- Alta resistencia al envejecimiento.

Campos de Aplicación

Hogar y Obra.

Preparación de Superficies

Eliminar todo tipo de suciedad que no este firmemente adherida por rasquetado o lijado. En superficies nuevas aplicar fijador previamente.

Método de Mezcla

Agitar convenientemente el envase hasta lograr uniformidad del color.

Forma de Aplicación

La superficie debe estar completamente limpia y seca. La temperatura del ambiente debe estar entre 1°C y 45°C. La humedad relativa del ambiente no puede superar el 90%.

Se puede aplicar con soplete air-less, soplete convencional, pincel o rodillo.

Modelo	Bomba	Presión de fluido	Boquilla	Filtro
Gracco Bulldog	30:1	2000-3000 psi	.017- .021	60 #
De Vilbiss Huskie	33:1	1600-2400 psi	.017- .021	60 #

Dilución según el método de aplicación

Pincel: hasta un 15% de agua

Rodillo: hasta un 25% de agua

Soplete Convencional: hasta un 35% de agua

Soplete Air-less (Graco Bulldog): hasta un 10% de agua

Propiedades Físico - Químicas

(todos los ensayos se hicieron a 20°C y 50% de humedad relativa)

Tipo de Vehículo: Emulsión Acrilica

Solventes: Xileno, agua, aguarrás, glicoles, etc.

Color: consultar carta de colores

Brillo: Satinado

Peso Específico 25°C: 1,25 ± 0,03kg/l

(ASTM D1475)

Adherencia: 3B (Cross-Cut Test)

(ASTM D3359)

Dureza: H (Pencil Hardness)

(ASTM D3363)

Sólidos en Peso: 54%± 2

(ASTM D2369)

Sólidos en Volumen: 40%± 2

(ASTM D2697)

Componentes: 1

Relación de Mezcla: no corresponde

Rendimiento teórico: 10 m²/l para 40μ de película seca

Secado al tacto en 40 micrones: 90 minutos

Secado Total en 40 micrones: 6 horas

Tiempo de repintado: de 8 a 72 horas. Pasado es periodo, lijar levemente.

Tiempo de Almacenamiento: 12 meses en sus envases originales correctamente cerrados.

Presentación

En envases de 10 y 20 litros.

Seguridad e Higiene

Mantener lejos del calor o llama.

Conservar en envases bien cerrados.

Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto lavar con abundante agua. Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico.