



Paramento
Distribuidora de Pinturas

Ficha Técnica

Ejecutor

Esmalte alquidálico estirenado modificado anticorrosivo de secado súper rápido elaborado con materiales de las más alta calidad libres de plomo, con extraordinarias propiedades mecánicas como adherencia y dureza, posee una excelente retención de brillo al exterior e interior en superficies ferrosas.

Aplicación

Preparado

1. Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
2. En superficies de concreto nuevas deje secar al menos 7 días antes de aplicar el recubrimiento.
3. En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, si la superficie es brillante, lije o cepille para promover la adherencia y eliminar la presencia de óxido.
4. Limpie nuevamente con un trapo limpio y seco antes de aplicar el esmalte.

Acabado

Aplique la primera capa con brocha o sistema de aspersión y dejar secar de 15 a 30 minutos antes de aplicar una segunda mano.

Características

- Durabilidad: Dependiendo el uso
- Acabado: Brillante, Semimate y Mate
- Rendimiento m2: 7-9 m2/L
- Presentación: 1L, 4L, 19L, 200L
- Tiempo de secado: Al tacto de 10-20 minutos
- Beneficios: Base solvente, excelente poder cubriente, libre de plomo y materiales pesados, secado en 20 minutos al tacto

Especificaciones técnicas

TIPO:	Alquidal estirenado
ACABADO:	Brillante
VISCOSIDAD:	290-320 segundos
DENSIDAD:	0.95-1.10 kg/L
SOLIDOS EN PESO	40% - 50%
VOC:	<450
REDUCTOR	Thinner americano, Thinner Acrílico
% DEL REDUCTOR:	10-35%

RECOMENDACIONES

No se debe aplicar sobre superficies sin preparación. No se recomienda para condiciones severas de resistencia mecánica.

Evite la exposición a atmósferas ácidas o básicas y el contacto directo con productos químicos corrosivos y solventes. Este producto no es recomendado como acabado ni para uso sobre lámina galvanizada. Después de 1 año el producto puede presentar variación en algunas de sus propiedades.

22-11-38-63-39

@paramentodp

paramentodp@gmail.com