



ESMALTE TITAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Producto	ESMALTE ALQUÍDICO BRILLANTE
Descripción	Es un acabado alquídico usado para Interiores y Exteriores, diseñado para proteger estructuras de concreto, acero y madera, en ambientes civiles e industriales, tales como tuberías, puentes, ventanas, puertas, barandas y techos donde se requiere protección y durabilidad.
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Resinas Alquídicas • Pigmentos • Solventes Alifáticos • Aditivos
PROPIEDADES	
Aspecto	Brillante.
Color	Blanco y según carta de colores.
Rendimiento Teórico (1 mils de película seca)	45 - 50 mts ² por galón, a 1 mils de película seca. Este rendimiento puede variar dependiendo del espesor deseado, la porosidad del sustrato y técnica de aplicación.
Tiempo de Secado	<ul style="list-style-type: none"> • Secado a Tacto: 1 Hora. • Libre de Huella: 8 Hrs mínimo. • Para repintar: 12 Hrs mínimo. • Secado Duro: 24 Hrs.
Espesor de la Película Seca Recomendada	1.5 a 2 mils.
Aplicación	<p>Brocha, rodillo o pistola convencional. Para aplicación a pistola, diluir con un máximo de 10% en volumen con un solvente para sintético adecuado.</p> <p>Se recomienda dos manos para obtener el máximo desempeño del producto.</p> <p>Agite el producto antes de comenzar a utilizarse.</p>



Pinturas

TITAN



ESMALTE TITAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvi, aceite, grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón. Para ambientes moderadamente corrosivos se recomienda utilizar una preparación manual de la superficie (Limpieza con herramientas eléctricas).

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene el producto en un lugar fresco. Debe estar bien tapado una vez usado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Producto inflamable. Utilice equipo de protección industrial durante su manejo, evite inhalaciones prolongadas, en caso de derrame absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías.

PRESENTACIÓN

Galones y Cuartos de galón.

Elaborado por Manpica, C.A
Fecha de Elaboración: Abril 2018.
Revisión: Agosto 2021.



www.manpica.com