



ANTICORROSIVA INDUSTRIAL ALQUÍDICO

Ideal para proteger puertas, ventanas, rejas, pasamanos y otros objetos metálicos en ambientes interiores o exteriores de climas fríos o templados

DESCRIPCIÓN

El anticorrosivo industrial Pintuco® es un recubrimiento alquídico que contiene óxido de zinc como inhibidor de la corrosión.

USOS

Como base anticorrosiva, con el acabado final recomendado, se utiliza para proteger puertas, ventanas, rejas, pasamanos y otros objetos metálicos en ambientes interiores o exteriores de climas fríos o templados, libres de contaminación industrial y sin contacto permanente con líquidos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Recubrimiento alquídico anticorrosivo de buen poder cubriente y alto rendimiento.
- ✓ Rendimiento Teórico de 53 m²/gal a 1 mils de EPS.
- ✓ Ideal para ambientes e baja agresividad y bajo techo
- ✓ Secamiento al tacto a 4 horas y para segundas manos de 6 horas (a 25 °C)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO	UNIDADES
Densidad, ASTM d1475/NTC 561	4.71 – 4.81	Kg/gal.
Viscosidad, ASTM d562/NTC 559	80 - 90	Ku
Secamiento al tacto, ASTM d1640	1 - 2	Horas
Secamiento al manejo, ASTM d1640	4 - 6	Horas
Sólidos por volumen, ASTM d2697/ntc1786	36 - 38	%
V.O.C. ISO 11890-1	454	

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

Toda superficie metálica debe estar seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada. El óxido se elimina con rasqueta, cepillo de alambre, papel de lija o esmeriladores.

El óxido residual difícil de suprimir se trata con Pintóxido Ref. 514; las pinturas deterioradas se quitan con Removedor Pintuco Ref. 1020. Los sustratos metálicos no ferrosos como el aluminio, hojalata, zinc y metales lisos o pulidos se les aplica Wash-Primer Pintuco base agua Ref. 10281795 (1/4 de galón), 10281794 (galón) para obtener óptima adherencia de la anticorrosiva.

Preparación del Producto y Aplicación

Mezcle la pintura anticorrosiva con una espátula para obtener su completa uniformidad. Para aplicación a pistola convencional o rodillo, agregar a la Anticorrosiva un 10% por volumen de Thinner Pintuco Ref. 121132 y se revuelve

con una espátula hasta obtener una mezcla uniforme. Para aplicación a brocha o pistola sin aire, adicionar a la Anticorrosiva un 5% máximo de Ajustador Pintuco Ref. 121132 y se revuelve bien.

Aplicar una o dos manos para obtener el espesor recomendado. Para evitar la formación de "nata" en el almacenamiento de envases mermados, se agrega un poco de Ajustador Pintuco Ref. 121132 y sin revolverlo, se tapa bien el envase.

RENDIMIENTO

63 m² / galón a 25 micrones de película seca. El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

PRESENTACIONES

1 Galón – 3,785 Litros

Caneca de 5 Galones – 18,92 Litros

Tambor de 50 galones – 189,25 Litros

CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
10003	10013020 Galón
	10015711 Caneca
	10017283 Tambor
Gris	10014260 Galón

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascarilla de cartucho para solventes orgánicos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo en un área fresca, seca y bien ventilada, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.

Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y NTC-OHSAS 18001:2007 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.