

ICO® ANTICORROSIVO

Excelente Adherencia y Duración

DESCRIPCIÓN

Anticorrosivo fabricado con resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de gran desempeño para sustratos ferrosos. Brinda protección anticorrosiva para ambientes domésticos exteriores e interiores. Libre de plomo y mercurio.

USOS

Ideal para protección de superficies metálicas en interiores y exteriores como: portones, rejas, verjas, balcones y estructuras metálicas en general. Presenta un muy buen comportamiento al usarse sobre metales ferrosos nuevos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Contiene pigmentos anticorrosivos.
- ✓ Deja un acabado brillante con muy buena adherencia y duración.
- ✓ Para interiores y exteriores.
- ✓ Sirve de primario y acabado a la vez.
- ✓ Aplicación sobre superficies ferrosas.
- ✓ Disponible en cartilla de colores listos.

PRESENTACIONES

¼ galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por galón	3.60 – 3.90	kg/gal
% Sólidos por peso	19 – 21	%
% Sólidos por volumen	12 – 14	%
Viscosidad	85 – 95	KU
Brillo a 60°	60 – 70 (Brillante)	UB
Contenido de VOC	260 – 280	g/L
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
Limpieza de Equipo	Solvente 630	-
Secado a 25°C	Tacto	3 horas
	Repinte	8 horas
Dilución	Si requiere	1/8 gal por
	utilice Solvente 630	gal pintura

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

18-22 m²/gal Teórico a 1 mils EPS (Espesor de película seca)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes.

Metal: Para aplicar sobre metal se debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y Desoxidante, luego se debe aplicar una primera capa de Ico Anticorrosivo en el color de su elección. Los mejores resultados de protección y belleza se obtienen al aplicar una segunda capa de Ico Anticorrosivo. Para aplicación sobre metal galvanizado o aluminio, aplicar una mano de Corrotec Mate.

Superficies Previamente Pintadas: Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado. O aplicar una mano de Sellador 633 como promotor de adhesión. En superficies en malas condiciones se requiere la eliminación de pintura suelta o descascarada. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas.

Preparación del producto y Aplicación

Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola, dos manos pueden proveer los mejores resultados. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 7 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

PRECAUCIONES

Aplicar en un lugar con buena ventilación y alejado de toda fuente de calor. En caso de contacto con la piel, limpiar con una estopa y lavar con agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica de inmediato. En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000

También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica:

servicioalclientePA@pintuco.com

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.pintuco.com

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 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 el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Pintuco, cuyo sistema de gestión de Calidad/Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.