

ICO® ESMALTE

Excelente Adherencia y Duración

DESCRIPCIÓN

Formulado con base a resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad, que le permiten un buen acabado y protección. Tiene además muy buena durabilidad y retención de brillo. Presenta un acabado brillante con altas cualidades como nivelación, cubrimiento y secado rápido a un precio económico. Libre de plomo y mercurio.

USOS

Ideal para protección de superficies interiores y exteriores de madera, de concreto con previa aplicación de un sellador y metal al cual se le ha aplicado una primera mano de primario anticorrosivo. Para paredes de habitaciones, cocinas, baños, fachadas, etc.

Pintuco Esmalte 2en1 Dura Brilla + PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR - BASE ACEITE

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Secado rápido.
- ✓ Deja un acabado de alto brillo, con excelente adherencia y duración.
- ✓ Para interiores y exteriores.
- Aplicación en todo tipo de superficies, con una preparación de superficie adecuada.
- ✓ Buen poder cubriente a un excelente precio.
- ✓ Fabricado con productos libres de plomo y mercurio

PRESENTACIONES

¼ galón: 0,946 Litros Galón: 3,785 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por galón	3.80 - 4.00	kg/gal
% Sólidos por peso	20 – 25	%
% Sólidos por volumen	12 – 14	%
Viscosidad	85 – 95	KU
Brillo a 60°	70 mínimo (Brillante)	UB
Contenido de VOC	265	g/L
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
Limpieza de Equipo	Diluyente 630	-
Secado a 25°C	Tacto	4 horas
	Repinte	8 horas
Dilución	Si requiere	1/8 gal por
	utilice diluyente 630	gal pintura

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

28-32 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. Si detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos. Enjuague luego con agua limpia y deje secar.

En Concreto Nuevo: Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellador 633. De existir grietas o fisuras utilizar Masilla 8512.

En Pulidos De Cal: Para pintado en interiores/exteriores aplicar una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellador 633.

En Madera Nueva: Lijar hasta obtener una superficie tersa, eliminar los residuos del lijado y aplicar 1 mano de sellador blanco Madetec 600. Proteger las cabezas de los clavos con Anticorrosivo Y-500 o Y-507.



En Gypsum / Fibrocemento: Aplicar una primera mano de Sellador 5212 o el sellador acrílico para repellos finos Sellador 633. Proteger las cabezas de los clavos con Anticorrosivo Y-500 o Y-507.

En Metal: Para aplicar sobre metal se debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y Desoxidante, luego se debe aplicar Proteger las cabezas de los clavos con Anticorrosivo Y-500 o Y-507. 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 5212 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. Si la superficie presenta tizamiento (pulverizado) se recomienda aplicar el fijador de superficie Sellador 533.

PRECAUCIONES

Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte a 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 de 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 al 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.