

USO GENERAL

Barniz a base de resinas sintéticas, de alta resistencia a la intemperie y duración en interiores. De gran brillo, posee absorbedores UV para mejorar la resistencia al envejecimiento. Ideal para embellecer y proteger todo tipo de maderas. Apto para ser utilizado en ambientes marinos.

COLOR Y APARIENCIA

Barniz incoloro y de altísimo brillo. Se puede satinar con MATEANTE REGIS, agregando hasta el 50% en volumen, para obtener un acabado totalmente mate. También se puede colorear con anilinas o tintas fabricadas para tal fin.

PREPARACION DE SUPERFICIE

En toda operación de barnizado, el tiempo en la preparación de superficie ocupa el mayor trabajo.

Maderas nuevas:

Es necesario lijar hasta obtener la superficie adecuada, libre de polvo, grasas, etcétera. No es conveniente usar aceite de lino como primera aplicación, porque éste puede afectar la adherencia del barniz. Es conveniente aplicar directamente el barniz, diluido con un 20% de aguarrás, para obtener una buena penetración en la madera. Luego de esta primera aplicación, se levantan las fibras de la madera, pero es conveniente su correcto lijado después de la segunda o tercera mano. Las sucesivas aplicaciones (una cada 24 horas), se deben realizar diluidas con aguarrás mineral, para lograr un buen pincelado, más aún con bajas temperaturas. Es conveniente que las aplicaciones sean delgadas para obtener una buena terminación, lijar entre cada una de la aplicaciones con lija fina, y usar pinceles de buena calidad para obtener un barnizado profesional.

Superficies previamente barnizadas:

Si el estado del barniz es bueno, sin manchas en la madera o descascarado, con una lijada es suficiente. Si el estado del barniz no es bueno, se debe quitar por completo con removedor de pintura. Luego de aplicado, la madera puede quedar impregnada con las sustancias de este producto, por lo tanto, es conveniente limpiarla con agua y cepillo. Una vez que la superficie está en condiciones, se repite la operación como si se fuera a pintar la madera nueva.

FORMA DE APLICACIÓN

Por su excelente nivelación, puede aplicarse con sistemas air-less, soplete, rodillo o pincel. Lavar con Thinner inmediatamente después de usar, todo elemento utilizado en su aplicación. Una vez seco, su remoción es dificultosa.

DILUYENTE

Por los controles de calidad, se sugiere utilizar como disolvente la línea de Aguarrás mineral o Thinner de marca REGIS.

APLICACIÓN

Agregar la mínima cantidad de disolvente para mejorar la terminación.

Forma de Aplicación	Rodillo o Pincel	Soplete Convencional	Sistema Air-less
Cantidad Disolvente	0 a 5%	10 a 20%	5 a 10%
Orificio de Pico		1,8 a 2 mm	0,33 mm
Presión del Pico		0,3 a 0,4 MPa	8 a 12 MPa

CARACTERISTICAS GENERALES

Rendimiento	8 a 12 metros cuadrados por litro y por mano de aplicación.
Número de aplicaciones	2 a 3 más como mínimo.
Secado al Tacto	3 a 4 horas
Secado Duro	8 horas
Secado para Repintado	Entre 8 y 12 Horas como máximo

PRESENTACION

Envase de lata	1 Lt.	4 Lts.	20 Lts.
-----------------------	-------	--------	---------

RESTRICCIONES LOCALES

De acuerdo a las regulaciones locales específicas, la aplicación de éste producto, puede estar condicionado a legislación en particular de cada país.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para mayor información de seguridad en cuanto a su manipulación, almacenamiento y disposición final, favor de contactarse con REGIS S.A. para solicitar la ficha de seguridad correspondiente (MSDS).

En la misma figuran datos físicos, químicos, toxicológicos y ecológicos de interés.

EMISIÓN DE VOC (DIRECTIVA 2004/42/CE)

Este producto se encuentra elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 2004/42, sobre el contenido máximo permitido de VOC (categoría de producto IIA/j tipo sb) 500 g/l (Límite 2010) para el producto listo para usar.

LEGALES

La información aquí expuesta, se obtuvo en base a ensayos realizados en nuestros laboratorios, con variables controladas, de acuerdo a nuestros conocimientos actuales y de buena fe. Se deberá tomar sólo como referencia, no siendo aplicable a cada caso en particular. Los distintos sustratos, condiciones ambientales y almacenamiento del producto, por lo general, pueden modificar las cualidades del mismo, para la tarea en particular. Será responsabilidad del usuario, comprobar la aptitud del producto.