

TOLLENS

MADERA

Art.8532

BARNIZ CLIMAS EXTREMOS AL AGUA BRILLANTE



DESCRIPCIÓN

Barniz con resinas acrílicas al agua y filtros ultravioletas que proporcionan una gran elasticidad y resistencia a condiciones ambientales de gran humedad, choques térmicos, a los efectos del sol y al desgaste. Gran retención del brillo.

APLICACIONES

Exterior. Indicado para carpinterías y muebles de exterior en zonas de alta montaña.

PROPIEDADES

- Larga duración.
- Filtro solar amplio espectro.
- Muy impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Vehículo: Resinas acrílicas.
Pigmentos: Pigmentos sólidos a la luz.
Disolvente: Agua.

DENSIDAD

1,04 ± 0,02 Kg/L (según color)

VISCOSIDAD

54 ± 2 KU

CONTENIDOS EN SÓLIDOS

41 ± 2 %

RENDIMIENTO TEÓRICO

10-14 m²/L/mano (aproximado y según soporte).

SECADO

1 - 2 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente

REPINTADO

12 horas.

COV

Cat.A/e límite 2010: 130 g/L. Cont. máx. COV: 130 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La madera debe estar exenta de ceras, limpia y seca (con menos del 15% de humedad).

Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar. Eliminar resinas con simil aguarrás.

Maderas barnizadas: Eliminar restos de barniz suelto y desconchado decapando y/o lijando en sentido de la veta. Si se desea resaltar la veta, eliminar las capas de barniz antiguo hasta llegar a la madera.

Maderas resinosas o tropicales y resto de superficies, consultar servicio técnico.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
NÚMERO DE CAPAS	2 o 3 capas en función de la porosidad del soporte y la aplicación.
HERRAMIENTAS	Brocha, pistola, rodillo.
IMPRIMACIÓN	Xilodex Fondo Protector al Agua (Art.8572) para una eficaz protección frente a insectos y hongos.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar capas delgadas de barniz, lijando entre capas una vez seco y eliminando el polvillo resultante.
DILUCIÓN	Agua. Brocha o rodillo: Primera mano 5 -10% Sigüientes: 0 -5% Pistola: máximo 20% hasta conseguir la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS

Los restos de pintura y envases usados no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Barnizado de madera en exterior.

PRESENTACIÓN

COLORES	En stock: Incoloro (003) y 7 colores Esenciales de la carta Barnices: Caoba Clásica (506), Castaño del Norte (504), Nogal del Canadá (505), Pino Nórdico (501), Roble Europeo (502), Teca de Java (503), Wengué Tropical (507) Bajo pedido mínimo de 48L en formato de 4L o disponibles con Colorbox Decoración en la tienda del cliente: 8 colores diferenciales de la carta Barnices y 30 colores de la Carta Tendencias
TINTOMETRÍA	Colorbox Decoración Incoloro/Base TR (003)
ASPECTO	Brillante.

ENVASES

Incoloro: 0.75ml, 4 L
Colores en stock: 0.75ml, 4 L
Colores pedido mínimo: 4 L

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.
Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.
24 meses en envase original cerrado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

TELÉFONO ASISTENCIA
TÉCNICA MADERA 900 103 672
Teléfono de Servicio de Atención
al Cliente: 901 11 88 88

Revisión: 1 · Fecha de edición: 4/10/2021

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.