

MADERA

Art.8515

BARNIZ ALTA RESISTENCIA AL AGUA (Satinado)



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Barniz al agua con resinas acrílicas modificadas con poliuretano que proporciona una gran resistencia a golpes y rayadas, al agua, a las manchas y una gran elasticidad. No amarillea, sin olor y secado rápido. Resalta el veteado de la madera.	Para maderas en paredes y techos, muebles, objetos, puertas y ventanas en interior y exterior cubierto.

PROPIEDADES

- Con poliuretano y ceras
- Resistente a rayadas y manchas
- Acabado natural

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- EUROCLASES – REACCIÓN AL FUEGO: B-s2, d0
- NO TOXICIDAD UNE-EN 71-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	Vehículo: Resinas acrílicas-uretanadas. Pigmentos: Micropigmentos transparentes sólidos a la luz. Disolvente: Agua.
DENSIDAD	1.05 ± 0,05 Kg/L
VISCOSIDAD	COPA FORD 4: 90 ± 10"
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	38 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO	10-14 m ² /L/mano (aproximado y según soporte).
SECADO	1 - 2 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente
REPINTADO	4-6 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). No aplicar sobre maderas tropicales o excesivamente resinosas.

Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar. Eliminar resinas con símil aguarrás. Recomendamos sellar el poro con Tapaporos al agua Tollens Xylodex (Art.8592).

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 de la madera y la aplicación. El color de la superficie y tipo de madera. Con cada mano, el color oscurece.
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 las capas de barniz, lijando entre capas una vez seco y eliminando el polvillo resultante.
DILUCIÓN	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 15% con agua 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 colocados junto a la basura doméstica, si no depositados 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 al agua de carpintería de madera - interior.

PRESENTACIÓN

COLORES	Incoloro y 15 colores tono madera y 30 colores decoración.
TINTOMETRÍA	Colorbox Decoración Base TR
ASPECTO	Satinado.
ENVASES	250 ml, 750 ml y 4 L *Formato 250 ml no tintométrico.

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

Revisión: 0 · Fecha de edición: 5/02/2019

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

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.