

MADERA

Art.8563

DECKING LD ANTIDESLIZANTE



DESCRIPCIÓN

Protector a poro abierto, formulado en base a una solución trihíbrida con resinas acrílicas, alcídicas y de poliuretano, que aporta dureza, elasticidad, resistencia a la abrasión y proporciona un desgaste homogéneo. Sus partículas especiales previenen el deslizamiento en zonas mojadas. Impregnante, microporoso, hidrófugo. Con excelente resistencia a la acción del sol gracias a los filtros Ultravioletas de triple espectro.

APLICACIONES

Exterior
Para tarimas de madera de terrazas y piscinas de uso doméstico.

PROPIEDADES

- Especial piscinas. Antideslizante.
- Con filtro UV amplio espectro.
- Alta resistencia al agua y humedad.

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO UNE 41901:2017 EX:
 - CLASE 3 y
 - CLASE 3 con 1,5 kg/m² de árido silíceo de granulometría entre 600-800 micras de diámetro, aplicable por espolvoreo o proyección sobre la última capa de pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Vehículo: Resinas acrílicas, alcídicas y de poliuretano.
Pigmentos: Partículas antideslizantes
Disolvente: Agua.

DENSIDAD

1.06 ± 0,03 Kg/L (según color)

VISCOSIDAD

85 ± 5 KU

CONTENIDOS EN SÓLIDOS

36 ± 2 %

RENDIMIENTO TEÓRICO	10-12 m ² /L/mano (aproximado y según soporte).
SECADO	1 - 2 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente
REPINTADO	3 horas.
COV	Cat.A/i límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La madera debe estar exenta de polvo, limpia y seca (con menos del 20% de humedad).

Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar a fondo.

Maderas viejas o tratadas previamente: Eliminar las capas de producto antiguo hasta llegar a la madera, decapando y/o lijando en sentido de la veta.

Mantenimiento: Limpiar la superficie con agua a presión y dejar secar entre 12-24 horas y lijarse la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar a fondo.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte). No aplicar nunca en horas de máxima radiación solar. Esto puede afectar a la formación de película.
NÚMERO DE CAPAS	2 o 3 capas.
HERRAMIENTAS	Brocha.
IMPRIMACIÓN	No requiere imprimación.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar extendiendo bien el producto para que nivele uniformemente. Puesta en servicio 48h evitando contacto con agua
DILUCIÓN	Producto listo al uso.
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

Protección de tarimas de madera exterior – uso doméstico.

PRESENTACIÓN

COLORES	Incoloro.
ASPECTO	Antideslizante.
ENVASES	4 L

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: Enero 2025

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.