

Alborán Mar y Montaña



Descripción

Barniz uretanado transparente de poro cerrado y acabado brillante, caracterizado por su brochabilidad y elevada resistencia a los rayos U.V.

Propiedades

- Dureza.
- Filmógeno.
- Buena lavabilidad.
- Poder de penetración.
- Resistencia al amarilleo.
- Transparencia.
- Resistencia química.
- Buena aplicabilidad.
- Rápido secado.
- Inodoro una vez seco.

Usos

Exterior/Interior, para tratamiento de la madera. Resistente en climas extremos.

Modo de Empleo

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir adecuadamente la primera mano para conseguir una buena penetración en el sustrato.
- Puede aplicarse sin necesidad de lijar entre manos, aunque es conveniente proceder a un suave lijado con el fin de garantizar una perfecta adherencia y sobre todo en el caso de maderas con tendencia a repelo.
- Para conseguir un acabado sedoso, es conveniente lijar antes de la última mano.

Características técnicas

Acabado	Alto Brillo
Peso específico	0.87 ± 0.05 Kg/L
Viscosidad	110 ± 15 SG
Sólidos en volumen	48 ± 1
Sólidos en peso	57 ± 1
VOC	Cat. e/BD 500/400 (2007/2010): 400g/L
Rendimiento aprox. por mano	14-20 m ² /L
Secado al tacto	(20°C HR: 60%): 2-4 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24 h
Colores	Base: TR. Afnor T 30003-Familia I Clase 4a

Normas de Aplicación

- Soportes Nuevas:

* Maderas Nuevas:

- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 12%.
- Aplicar sobre maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.
- Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.
- Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
- Se recomienda imprimir como protector fungicida.

- Restauración y mantenimiento:

* Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas con un producto de poro abierto, eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices de poro cerrado, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas caso de haberse producido ampollas, levantamiento de bordes o grietas. Caso de encontrarse la superficie en buen estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices celulósicos o poliuretanos, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas, caso de haberse producido ampollas, levantamiento de bordes o grietas. Caso de encontrarse la superficie en buen estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido esmaltadas con esmalte sintético o similares, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
- En cualquier caso, debe comprobarse la adherencia sobre antiguas pinturas.

Recomendaciones

- Se aconseja imprimir previamente con Lasure Fondo.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.
- Tiempo de almacenado máx. recomendado es de 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C.
- Caso de tinter este producto con sistemas tintométricos, utilizar esta tinción como fondo, siguiendo el sentido de las vetas y diluyendo convenientemente. Homogeneizar regularmente durante el proceso de pintado.
- El tintado aumenta considerablemente su resistencia a los U.V.
- Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C.
- Disolvente para dilución y limpieza: disolvente 1401, 1402, simil aguarrás.

Formatos

Envases de 4 y 0.75 L

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera barnizada poro abierto			
MAX	Alboran Montaña	Alboran Montaña	
STD	Alboran Montaña		Alboran Montaña
Madera poro cerrado			
MAX	decapar+Alboran Montaña	Alboran Montaña	
STD	decapar+Alboran Montaña		Alboran Montaña
Madera nueva vieja int/ext			
MAX	Alboran Montaña	Alboran Montaña	
STD	Alboran Montaña		Alboran Montaña

Notas

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por estas razones, la responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

ED. 24/05/2011