



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS
LÍNEA PROTECTORES AL AGUA (P. A.)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Fondo microporoso al agua, para madera. Transpirable. Penetrante. No forma pieles. No cuartea. Resistente a los rayos U.V.

Registro de plaguicidas N° 10-80-05805.

Eficaz contra la carcoma y contra el hongo de la pudrición. Según normas de ensayo: UNE EN 46: Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de *Hylotrupes bajulus*; y norma EN 113: Determinación de la eficacia contra hongos basidiomicetos xilófagos.

USOS

Exterior/Interior

Madera Maciza y Chapada

Tratamiento de la madera superficial frente a hongos basidiomicetos y carcoma

Uso ambiental: Exclusivamente por personal especializado

Uso por el público general

Recomendado en alta montaña y zonas costeras para acabados poro abierto, repintables Lasure Acqua.

PROPIEDADES

- No deja película en superficie por lo que no altera su aspecto
- Repintable con lasures al agua
- Al agua
- No Cuartea
- Microporoso
- Resistencia U.V.
- Buena adherencia
- Excelente protección a los factores climáticos
- No aplicar sobre soportes blancos, puede amarillearlos ligeramente, aunque no altera las propiedades del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Satinado
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	50 +/- 10 SG
Sólidos en volumen	16± 1
Sólidos en peso	18± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010): 130 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-15 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 2-4 h. Total: 24 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 6-12 h
Colores	Base transparente 901, Sistema tintométrico Cromiservice y Montomix.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Maderas nuevas:

1. El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
2. Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%.
3. Aplicar sobre maderas sanas, bien desengradas, sin polvo y secas.
4. Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.

Fecha de Alta

18-04-2008

Versión

6 - 21/02/2011

5. Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico

Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas con Montoxyl color: 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 como Barniz Sintético Universal Mate (cod.1350), Satinado, o Brillante, Barniz Veler, Barniz Alta Montaña o similares, eliminar mediante decapado con Quitamont Universal o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas..

- Si han sido barnizadas con barnices celulósicos o poliuretanos, eliminar mediante decapado con Quitamont Universal o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

- Si han sido esmaltadas con esmalte sintético (Montosintético, Marisma, luxatín o similares) eliminar mediante decapado con Quitamont Universal o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre substratos limpios y secos.

Aplicar siguiendo las diluciones recomendadas en el apartado Sistemas de Aplicación.

Lijar previamente para garantizar una buena penetración e igualación sobre la madera.

No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

No aplicar con humedades relativas superiores al 80%

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera barnizada poro abierto			
MAX	Montoxyl lasure acqua fondo (color en ext)	Montoxyl lasure acqua fondo color	Montoxyl lasure acqua fondo
STD	Montoxyl lasure acqua fondo (color en ext)		Montoxyl lasure acqua fondo
Madera interior			
MAX	Montoxyl lasure acqua fondo color	Montoxyl lasure acqua fondo color	Montoxyl lasure acqua fondo
STD	Montoxyl lasure acqua fondo color		Montoxyl lasure acqua fondo
Madera pintada o barnizada (poro cerrado) interior			
MAX	decapar+Montoxyl lasure acqua fondo	Montoxyl lasure acqua fondo	Montoxyl lasure acqua fondo
STD	decapar+Montoxyl lasure acqua fondo		Montoxyl lasure acqua fondo
Muebles jardín, madera y similares			
MAX	Montoxyl lasure acqua fondo color	Montoxyl lasure acqua fondo color	Montoxyl lasure acqua fondo
STD	Montoxyl lasure acqua fondo		Montoxyl lasure acqua fondo

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.75 L, 4 L