

# MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



**FAMILIA** MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** PROTECTORES (AGUA)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Lasur protector para madera al agua, con filtro UV. Tratamiento a poro abierto con fácil mantenimiento, genera una película elástica protectora y transpirable, con excelente resistencia a la intemperie.

## USOS

Exterior/Interior

Para máxima protección acabar en color

Preferiblemente sobre mano de fondo

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

## PROPIEDADES

- Poder de penetración
- Proporciona acabados de poro abierto
- No necesita ser lijado, pero si se quiere lijar, se hace fácilmente una vez seco
- Nº de manos recomendadas: 2 a 3 manos sobre madera nueva. 1 a 2 como mantenimiento
- No amarillea
- No Cuarteo
- No forma ampollas
- Transpirable al vapor de agua
- Inodoro una vez seco
- Soporta cambios climáticos fuertes
- Flexible
- Microporoso
- Destaca el veteado natural de la madera
- Resistencia U.V.
- Diluido puede ser usado como fondo, nutriendo la madera
- No aplicar sobre soportes blancos, puede amarillearlos ligeramente, aunque no altera las propiedades del producto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO
Acabado	Satinado
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	8 +/- 2 PO
Sólidos en volumen	20± 1
Sólidos en peso	22± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):5,05 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-16 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR:60%):2-4 h
Repintado	(20°C HR:60%):12-24 h
Colores	Base: TR 900 Cartas Montoxyl y Madera 100. Sistemas Montomix (máx 5%).
Clasificación	Cumple con la NORMA UNE 23727-90 1ª R / REACTION FEU M1

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

## Soportes Nuevos

Maderas nuevas:

- Al exterior, proteger la madera con Anticarcomas Klearxyl Di del ataque de hongos e insectos xilófagos.
- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%.
- Aplicar sobre maderas sanas, bien desengradas, 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.

## Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas con lasures de poro abierto tipo Barniz Lasure Acqua ó Montoxyl color: Eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijarse ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices de poro cerrado o similares, lijarse en profundidad y si es necesario eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos 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.
- Si han sido esmaltadas con esmaltes sintéticos eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos, lijarse hasta alcanzar madera y proceder como sobre maderas nuevas.
- Al exterior, proteger la madera con Anticarcomas Klearxyl Di del ataque de hongos e insectos xilófagos.
- En piezas ya barnizadas con MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO y con objeto de mantener toda su eficacia protectora, es conveniente revisar periódicamente el estado/aspecto de las superficies. Si se observa deterioro, por impactos y/o rasguños, etc. Recomendamos sanear y lijarse la zona dañada y rebarnizar con MONTOXYL LASURE ACQUA MATE.

## 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.

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

En primera mano se aconseja imprimir preferentemente con Fondo Lasure Acqua. También es adecuado Montoxyl Fondo.

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	fondo: 10-30%
Rodillo	10-30%
Pistola air less	30-50%
Pistola air mix	30-50%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera nueva/vieja exterior</b>			
<b>MAX</b>	Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color
<b>STD</b>	Anticarcomas Klearxyl Di		Lasure Acqua Satinado Color
<b>Madera nueva/vieja interior</b>			

# MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



<b>MAX</b>	Lasure Acqua o Montoxyl Fondo	Montoxyl Fondo	Lasure Acqua Satinado
<b>STD</b>	Lasure Acqua o Montoxyl Fondo		Lasure Acqua Satinado

## Madera pintada o barnizada

<b>MAX</b>	Exterior: Decapar/Lijar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color
<b>STD</b>	Exterior: Decapar/Lijar+ Anticarcomas Klearxyl Di		Lasure Acqua Satinado Color

## 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