

Fecha de Alta

26-02-2014

Versión

6 - 27/06/2014

FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**LÍNEA** CREA EXTERIOR**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Barniz transparente al agua tipo "lasure", desarrollado con tecnología de nanopartículas, para la protección de la madera interior/exterior, reforzado con protectores U.V.

USOS

Exterior/Interior

Para máxima protección acabar en color

Preferiblemente sobre mano de fondo

Aplicar máximo 275 +/- 25 g/m²

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

PROPIEDADES

- Poder de penetración
- Proporciona acabados de poro abierto
- 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	CREA LASURE MATE INCOLORO
Acabado	Mate
Peso específico	0,99± 0,05 kg/l
Viscosidad	18 +/- 3 PO
Sólidos en volumen	22± 1
Sólidos en peso	24± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010): 7,86 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-16 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 2-4 h. Total: 12-24 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 12-24 h
Colores	Incoloro Colores: Pino, Roble, Nogal, Palisandro, Castaño, Teca, Caoba. Sistemas Cromiservice y Montomix (máx 5%). Montotinte universal o al agua (máx: 5%)

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Fecha de Alta

26-02-2014

Versión

6 - 27/06/2014

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 desengrasadas, sin polvo y secas.
4. Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.
5. Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
6. Aplicando el CREA LASURE MATE en las condiciones expuestas, y siguiendo las indicaciones de restauración y mantenimiento, el producto puede proporcionar a la madera una protección de resistencia máxima observada de hasta 7 años. Siempre, en función de la ubicación/zona, condiciones y agresiones a la que esté sometida la madera barnizada.

Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas: 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, eliminar mediante decapado con decapante universal 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 esmalte sintético eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
- En piezas ya barnizadas con CREA LASURE MATE 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 CREA LASURE MATE.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre sustratos 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.

En primera mano se aconseja imprimir preferentemente con CREA Impregnante.

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

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
Madera barnizada (poro cerrado) ext/int.			
MAX	Decapar + Crea Impregnante		Crea Lasure Mate
STD	decarpar + Crea Impregnante		Crea Lasure Mate
Madera barnizada poro abierto			
MAX	Decapar + Crea Impregnante		Crea Lasure Mate

Fecha de Alta

26-02-2014

Versión

6 - 27/06/2014

STD Decapar + Crea Impregnante

Crea Lasure Mate

Madera nueva ext/int**MAX** Crea Impregnante

Crea Lasure Mate

STD Crea Impregnante

Crea Lasure Mate

Madera nueva vieja int/ext**MAX** Crea Impregnante

Crea Lasure Mate

STD Crea Impregnante

Crea Lasure Mate

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

0.5 L