

MONTOLAC SATINADA BLANCA CM-75



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS
LÍNEA LACAS NITRO PIGMENTADAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Laca nitrocelulósica satinada blanca de terminación, con excelente opacidad, dureza, blancura y extensibilidad. También son destacables su rapidez de secado y su acabado de tacto céreo y sedoso.

USOS

Interior

Madera previamente imprimada

Madera

Uso exclusivo en instalaciones reguladas por el R.D. 117/2003 o Directiva 2010/75/UE Capítulo V para países de la Unión Europea.

PROPIEDADES

- De fácil aplicación
- Excelente nivelación
- Alta cubrición:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOLAC SATINADA BLANCA CM-75
Acabado	Satinado
Peso específico	1,12± 0,05 kg/l
Viscosidad	159 +/- 15 SG
Sólidos en volumen	32± 1
Sólidos en peso	47± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 10-20 min
Repintado	(20°C HR: 60%): 1-2 h
Colores	Base BL para Colores carta NCS, Ral y Madera 100 cubriente (ver la base de datos del Sistema Tintométrico) en gama Montolac Satinada.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- 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.
- Imprimir con productos recomendados en cuadro de aplicación.

Restauración y mantenimiento

- Maderas barnizadas o pintadas:
- Si han sido barnizadas o esmaltadas con barnices o esmaltes que se diluyen con white spirit, aguarrás, simil aguarrás ó disolventes para sintéticos y grasos deben eliminarse mediante Decapante Universal ó mediante medios mecánicos, hasta llegar a madera nueva.
- En caso de duda eliminar el barniz anterior.
- Si se aplica sobre barniz nitrocelulósico ó poliuretano, lijarse para abrir el poro, eliminar mediante cepillado el polvillo resultante y rebarnizar.
- En cualquier caso comprobar la adherencia sobre el barniz anterior y en caso de duda eliminarlo.

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

11 - 16/06/2023

- Si durante su mantenimiento se han empleado productos de limpieza domésticos a base de siliconas es conveniente acuchillar la madera hasta su total eliminación.
- Imprimir con productos recomendados

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir adecuadamente la primera mano para conseguir una buena penetración en el sustrato. - Sobre fondos muy porosos o muy lisos es recomendable incrementar la dilución
- No deben aplicarse nunca espesores de capa superiores a los indicados en el apartado rendimiento.
- Lijar entre manos siempre.
- 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 75-80%. Un exceso de humedad puede producir "blanqueados"
- Sobre maderas porosas diluir el producto
- Respetar el tiempo mínimo entre manos para evitar removidos.
- Aplicar preferentemente sobre cualquier producto de la gama MONTOLAC FONDO

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Nitro 1407. Disolvente Antivelo 1415. Disolvente Limpieza 1406.

Método de aplicación

Brocha, rodillo o pistola

Dilución orientativa

10-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera interior			
MAX	Montolac Tapaporos CM-10	2 x Montolac Blanca Fondo	Montolac Pigmentada
STD	Montolac Blanca Fondo	Montolac Blanca Fondo	Montolac Pigmentada

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.

Producto de uso exclusivo para instalaciones reguladas por el RD 117/2003 o directiva 1999/13/CE

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 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, 5 L, 25 L