

MONTOLAC SATINADA TRANSP. CM-30



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA LACAS NITRO PIGMENTADAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Laca nitrocelulósica de acabado satinado transparente, de rápido secado, elevada dureza y excelente tacto.

USOS

Interior

Muebles

Preferiblemente sobre mano de fondo

Bricolaje

Exclusivo para instalaciones reguladas por RD 117/2003

PROPIEDADES

- Aplicabilidad Óptima
- Dureza
- Transparencia
- Secado rápido
- Excelente tacto
- Inodoro una vez seco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Satinado
Peso específico	0,88± 0,05 kg/l
Viscosidad	30 +/- 15 SG
Sólidos en volumen	18± 1
Sólidos en peso	22± 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 horas
Colores	Translúcido

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- Maderas nuevas:
- Aplicar sobre maderas fondeadas con poliuretanos Fondo de la Gama Montopol
- Aplicar sobre maderas fondeadas con nitros Fondo de la Gama Montolac
- 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.
- Aplicar una vez conseguida una absorción uniforme del fondo.

Restauración y mantenimiento

- Maderas barnizadas o pintadas:
- Si han sido barnizadas con barnices que se diluyen con white spirit, aguarrás, simil aguarrás ódisolventes para sintéticos y grasos deben eliminarse mediante decapante universal o mediante medios mecánicos, hasta llegar a madera nueva tratándola como en el apartado anterior.
- Si se aplica sobre barniz poliuretano, lijar para abrir el poro, eliminar mediante cepillado el polvillo resultante y rebarnizar.

MONTOLAC SATINADA TRANSP. CM-30

- En cualquier caso comprobar la adherencia sobre el barniz anterior y en caso de duda eliminarlo.
- Si durante su mantenimiento se han empleado productos de limpieza domésticos a base de siliconas es conveniente acuchillar la madera hasta su total eliminación.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- 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 70-80%.Un exceso de humedad puede producir "blanqueos"
- Sobre maderas porosas diluir el producto para que penetre en el poro y se elimine la posible formación de burbujas.
- Respetar el tiempo mínimo entre manos para evitar removidos.
- Respetar el tiempo máximo entre manos para evitar problemas de adherencia.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Nitro 1408

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-10%
Pistola air less	0-10%
Pistola air mix	0-10%
Pistola aerográfica	0-20%
Turbo baja presión	0-20%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera barnizada poro abierto			
MAX	Gama Montopol fondo trans. + Cat. MS	-	Montolac Satinada Transparente CM-30
STD	Gama Montolac fondo trans.	-	Montolac Satinada Transparente CM-30
Madera poro cerrado			
MAX	Gama Montopol fondo trans. + Cat. MS	Gama Montopol fondo trans. + Cat. MS	Montolac Satinada Transparente CM-30
STD	Gama Montolac fondo trans.	Gama Montolac fondo trans.	Montolac Satinada Transparente CM-30

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.

501520

Fecha de Alta

18-10-2007

Versión

6 - 12/07/2013

MONTOLAC SATINADA TRANSP. CM-30



FORMATOS

0.75 L, 5 L, 25 L