

MONTOLAC FONDO TRANSP. CM-10 TAPAPOROS



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA FONDOS NITRO PIGMEN. (L. Y P.)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Fondo nitrocelulósico transparente, de gran poder de relleno, rapidez de secado y fácil lijado.

USOS

Interior

Ideal sobre piscinas de fibra de vidrio

Como imprimación para el sellado de superficies porosas

Bricolage

Acabado nitrocelulósico satinado blanco sobre loza y porcelona porosa, barro cocido, escayola y similares, una vez fondeados con el mismo producto.

-Fondo para el lacado de muebles de todo tipo para interior.

-Mano de fondo ideal para repintar con nitrocelulosa.

Exclusivo para instalaciones reguladas por RD 117/2003

PROPIEDADES

- Buena Nivelación
- Secado físico
- Buena aplicabilidad
- Fácil lijado
- Rápido secado
- Buen poder de cubrición
- Inodoro una vez seco
- Destaca el veteado natural de la madera
- Fácilmente aplicable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relación de mezcla	Producto Monocomponente
Peso específico	0,89± 0,05 kg/l
Viscosidad	49 +/- 15 SG
Sólidos en volumen	20± 1
Sólidos en peso	25± 1
Rendimiento aprox. por mano	5-20 m ² /Kg
Secado tacto	15-30 minutos (según gramaje aplicado)
Repintado	1-3 horas (según gramaje aplicado)

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.

Restauración y mantenimiento

- Maderas barnizadas o pintadas:
- Si han sido barnizadas con barnices que se diluyen con white spirit, aguarrás, símil aguarrás o disolventes para sintéticos y grasos deben eliminarse mediante decapante universal o mediante medios mecánicos, hasta llegar a madera nueva.
- En caso de duda eliminar el barniz anterior.
- Si se aplica sobre barniz nitrocelulósico ó poliuretano, lijar 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.
- 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.
- 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.
- Este producto puede ser rebarnizado con barnices sintéticos, tras comprobar previamente su perfecto funcionamiento.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Dilución : Disolvente Nitro 1407

Disolvente Dilución Lento: Disolvente Antivelo 1415

Disolvente limpieza: Disolvente Limpieza 1406, Disolvente Nitro 1410

Método de aplicación	Dilución orientativa
Pistola air less	20-30% aprox.
Pistola air mix	20-30% aprox.
Pistola aerográfica	20-30% aprox.
Brocha, Rodillo	0-30% aprox.

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

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 : 18 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.

501500

Fecha de Alta

22-07-2008

Versión

7 - 19/08/2013

MONTOLAC FONDO TRANSP. CM-10 TAPAPOROS



FORMATOS

0.75 L, 5 L, 25 L