



**FAMILIA** MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** MUEBLE (LACAS POLIURETANO)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Acabado poliuretano blanco de dos componentes. Mate. Buena reactividad, dureza, tacto y nivelación. Destaca por su relación calidad-precio y su rápido secado.

## USOS

Interior

Tratamiento de la madera

Madera con fondo y lijado

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

- Adherencia
- Aplicabilidad óptima
- Alto contenido en sólidos
- Dureza
- Elasticidad
- Secado rápido
- Inodoro una vez seco.
- Buena cubrición
- Buena blancura

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOPOL BLANCO MATE 59
Relación de mezcla	V: 2(Mpol)+1(Cat NA) P: 2.5+1
Vida de la mezcla	2-3 h
Acabado	Mate
Peso específico	1,16± 0,05 kg/l
Viscosidad	220 +/- 20 SG
Sólidos en volumen	44± 1
Sólidos en peso	59± 1
Rendimiento aprox. por mano	10-14 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 15-20min
Repintado	(20°C HR: 60%): 2-24h
Colores	- Blanco
	- Base Montomix (TR 19 - BL 59). Emplear Catalizador NA. Cartas Madera 100 cubriente, RAL y NCS.

## 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 fondo recomendado

## Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- En caso de duda eliminar el barniz, laca o esmalte anterior.
- Aplicar sobre fondo recomendado.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Mezclar sin modificar las proporciones bajo ningún concepto.

No deben aplicarse nunca espesores de capa superiores a 130 g/m<sup>2</sup> húmedas por mano.

Lijar siempre antes de aplicar el barniz de acabado.

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%.

Antes de realizar la mezcla comprobar que el CATALIZADOR MONTOPOL NA esté totalmente transparente.

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 1410

#### Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	0-5%
Pistola air less	5-10%
Pistola air mix	5-10%
Pistola aerográfica	0-20%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera pintada o barnizada (poro cerrado) interior</b>			
<b>MAX</b>	Decapar+ Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
<b>STD</b>	Decapar+ Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
<b>Madera interior (poro cerrado)</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
<b>STD</b>	Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
<b>Madera interior. Lacado opaco.</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Fondo BL + Catalizador MS	Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA
<b>STD</b>	Montopol Fondo BL + Catalizador MS		Montopol Blanco Mate 59 + Catalizador NA

## 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

501615

Fecha de Alta

16-10-2007

Versión

1E - 20/08/2024

# MONTOPOL BLANCO MATE 59 NA

**MONTÓ**  
profesional

## 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

5 Kg, 25 Kg