



**FAMILIA** MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** MUEBLE (LACAS POLIURETANO)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Fondo poliuretano blanco de 2 componentes. Para interiores, con elevado poder de relleno, fácil y rápido fijado.

## USOS

Interior

Madera

MDF

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
- Poder de penetración
- No emboza la lija una vez seco
- Repintable con poliuretanos y esmaltes sintéticos
- Poder de relleno.
- Secado rápido
- Lijado rápido
- Inodoro una vez seco.
- Repintable con: nitros
- Protege la madera natural o teñida

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOPOL FONDO BLANCO 50
Relación de mezcla	VOL: 2(Montopol)+1(Cat MS) ; PESO: 2.3+1
Vida de la mezcla	4 h
Acabado	Mate
Peso específico	1,23± 0,05 kg/l
Viscosidad	178 +/- 30 SG
Sólidos en volumen	41± 1
Sólidos en peso	59± 1
Rendimiento aprox. por mano	8-10 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 15-20min
Repintado	(20°C HR: 60%): 2-24h
Colores	Blanco
Lavabilidad	Lijado: 10-24 h

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Maderas nuevas:

Fecha de Alta

08-10-2008

Versión

8 - 20/08/2024

- 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 eliminando 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, simil 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, laca o esmalte anterior.
- Si se aplica sobre auténtico barniz poliuretano (en su dilución se recomendará disolvente 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.

Mezclar sin modificar las proporciones bajo ningún concepto.

No deben aplicarse nunca espesores de capa superiores a 140 g/m<sup>2</sup> húmedas por mano.

Puede aplicarse sin necesidad de lijar entre manos, antes de proceder a la mano de acabado, aunque es conveniente proceder a un suave lijado con el fin de garantizar una perfecta adherencia y sobre todo en el caso de maderas con tendencia al repelo.

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 MS esté totalmente transparente.

Sobre maderas porosas diluir el producto, para que penetre en el poro y se elimine la posible formación de burbujas.

Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.

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 nueva/vieja interior</b>			
<b>MAX</b>	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Gama Montopol Pigmentado + Catalizador NA
<b>STD</b>			
<b>Madera pintada o barnizada (poro cerrado) interior</b>			
<b>MAX</b>	Decapar+ Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Gama Montopol Pigmentado + Catalizador NA
<b>STD</b>			
<b>Madera barnizada poro abierto</b>			

501600

Fecha de Alta

08-10-2008

Versión

8 - 20/08/2024

# MONTOPOL FONDO BLANCO 50 MS

**MONTÓ**  
profesional

<b>MAX</b>	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Montopol Fondo BL 50+ Catalizador MS	Gama Montopol Pigmentado + Catalizador NA
<b>STD</b>			

## 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

5 Kg, 25 Kg