502305

Fecha de Alta 04-07-2007 Versión

PLASMONT FIBRA ELASTICO



7 - 27/10/2025



PREPARACIONES, FONDOS E IMPR. **FAMILIA** LÍNEA

MASILLAS AL USO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Masilla superelástica impermeabilizante al agua con fibras lista para su uso, para el tratamiento específico de grietas y fisuras.

USOS

Exterior/Interior

Cemento, Yeso, Hormigón, Ladrillo

Superficies de obra habituales: yeso, cemento, escayola, fibrocemento, placas cartón-yeso, antiguas pinturas en buen estado, etc.

Tabiquería: placas de fibra-yeso, yeso laminado, cartón-yeso o similar

Reparación de grietas, sellado de juntas, relleno de agujeros

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Mínima merma
- Buena aplicabilidad
- No Cuartea
- Inodoro una vez seco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Referencia Color	PLASMONT FIBRA ELASTICO		
Acabado	Mate		
Peso específico	1,36± 0,05 kg/l		
Sólidos en volumen	53± 1		
Sólidos en peso	68± 1		
Espesor mín. recomendado	1 mm		
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto		
Secado tacto	(20°C HR:60%,1mm):4-8h		
Repintado	24-48h		
Colores	Blanca		

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- Limpiar el soporte de polvo, productos extraños y/o residuos.
- Antes de masillar, imprimar con el fijador adecuado (ver Familia 6): Emulsión Fijadora, Fijamont, etc.
- Asegurarse que la masilla rellena por completo la grieta y moja bien el soporte.
- Esperar al secado completo para comprobar posibles mermas.
- Acabar siempre con el recubrimiento adecuado para el uso final de la superficie.

Restauración y mantenimiento

- Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha.
- Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico.
- Proceder como en soportes nuevos.

502305

PLASMONT FIBRA ELASTICO



Fecha de Alta 04-07-2007 Versión

7 - 27/10/2025

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos.
- 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%.
- Repasar con una segunda mano ante posibles mermas.
- Repintar tras secado total del producto.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Llana al uso Espátula al uso

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado	
Obra nueva/vieja interior				
MAX	Fijador (Emulsión Fijadora)	Plasmont Fibra Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora) / Familia 1	
STD		Plasmont Fibra Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora) / Familia 1	
Obra vieja pintada exterior mal estado				
MAX	Fijador (Emulsión Fijadora)	Plasmont Fibra Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora) / Familia 2 ó Familia 3 Familia 2 ó Familia 3	
STD	Plasmont Fibra Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora)		
Madera				
MAX	Fijamont / Emulsión Fijadora	Plasmont Fibra Elástico	Familia 4	
STD		Plasmont Fibra Elástico	Familia 4	

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.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 36 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º 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.

502305

PLASMONT FIBRA ELASTICO

MONTO

Fecha de Alta 04-07-2007 Versión

7 - 27/10/2025

FORMATOS

0.75 L, 2.5 L