

Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

7 - 09/01/2026

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**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 Cuarteo
- 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, imprimir 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.

Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

7 - 09/01/2026

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 |
| STD | Plasmont Fibra Elástico | Fijador (Emulsión Fijadora) | Familia 2 ó Familia 3 |
| 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 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.

502305

PLASMONT FIBRA ELASTICO



Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

7 - 09/01/2026

FORMATOS

0.75 L, 2.5 L