

Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

4 - 27/07/2017

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LÍNEA** AL USO (MASILLAS)**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

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Reparación de grietas, sellado de juntas, relleno de agujeros

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- No merma
- Complemento Tejamont
- 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): 4-8 horas
Repintado	24-48h
Colores	Blanca

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

-Mortero de cemento / yeso:

-Antes de masillar fijar con el fijador adecuado (ver Familia 6): Emulsión Fijadora, Fijamont, Fijalite.

-Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte.

-Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).

-Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas.

-En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.

-Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

-Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha y aplicar la masilla o plaste tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.

Restauración y mantenimiento

-Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico. Comprobar la adherencia y tratar como en soportes nuevos.

Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

4 - 27/07/2017

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

-Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.

-Repintar tras secado total del producto. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.

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
Madera nueva/vieja exterior			
MAX			
STD	Montopol fondo	Plasmont Elástico	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont
Madera nueva/vieja interior			
MAX			
STD	Plasmont Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont
Obra nueva/vieja interior			
MAX			
STD	Plasmont Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont
Obra vieja pintada exterior mal estado			
MAX			
STD	Plasmont Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont

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

4 - 27/07/2017

FORMATOS

0.75 L, 2.5 L