

Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

2 - 27/10/2009


**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

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

2 - 27/10/2009

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

## Formatos

0.75 L, 2.5 L