



**Familia** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**Línea** EN POLVO (MASILLAS)

## Descripción y naturaleza

Masilla en polvo, multiuso para exteriores, de fácil aplicación, adherencia y dureza.

## Usos

Cemento

Exterior, enlucidos, reparación de fisuras, relleno de agujeros, fijado de piezas

## Propiedades

- Dureza
- Permite elevados grosores de capa
- Lijable
- Fraguado rápido
- Tacto ligeramente aspero
- Grosor de capa recomendado por mano: 3,3 mm
- Buena adherencia

## Características Técnicas

Vida de la mezcla	Mezclado con agua aguanta 6 h
Acabado	Mate
Peso específico	0,97 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	100 ± 1
Sólidos en peso	100 ± 1
Espesor mín. recomendado	3,30 mm (máximo)
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR: 60%): trabajo, lijado, 4-6 h;
Repintado	(20°C HR: 60%): 28 días
Colores	Beige y blancos

## Preparación del Soporte

### Soportes Nuevos

- Mortero de cemento / yeso:
- Comprobar la idoneidad del PLASMONT REPARACIÓN FACHADAS sobre el soporte.
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo) antes de su aplicación.
- 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 PLASMONT REPARACION FACHADAS tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- No sobrepasar nunca los grosores de capa máximos recomendados por mano.
- En superficies excesivamente deleznable antes de masillar fijar con el fijador adecuado (ver familia 6).

### Restauración y mantenimiento

- 1 - 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 sobre FONDOS nuevos.

Fecha de Alta

04-07-2007

Versión

2 - 30/10/2009

## Modo de empleo

### Consejos de aplicación

- Utilizar para su dilución agua limpia, no contaminada.
- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Llana	350-450 ml agua por kg
Espátula	350-400 ml de agua por kg
Paleta	350-450 ml

## Sistema

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra enlucido</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Plasmont reparación fachadas	Fijador (Emulsión Fijadora o Fijamont)	Pinturas plásticas, Revestimientos, Esmaltes
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Plasmont reparación fachadas	Fijador (Emulsión Fijadora o Fijamont)	Pinturas plásticas, Revestimientos, Esmaltes

## 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 24 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

1 Kg, 5 Kg, 15 Kg