

# PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO RAPIDO


**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LÍNEA** EN POLVO (MASILLAS)

**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Mortero en polvo a base de cemento, para reparaciones de albañilería, donde se necesite un muy rápido fraguado.

**USOS**

Exterior/Interior

Enlucidos

**PROPIEDADES**

- Dureza
- Acabados de grosor medio a alto
- Fraguado rápido
- Tacto ligeramente aspero
- Buena adherencia

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Relación de mezcla	500 ml de agua por kg de masilla
Vida de la mezcla	1h
Acabado	Mate
Peso específico	2,91 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	100 ± 1
Sólidos en peso	100 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1-2 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24 días. Lijado: 2-3 h
Colores	Beige

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**
**Soportes Nuevos**

Mortero de cemento y yeso:

- Comprobar la idoneidad del CEMENTO RAPIDO sobre el soporte.
- Esperar hasta total fraguado, antes de la aplicación del acabado.
- 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 CEMENTO RAPIDO tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- En superficies excesivamente deleznales, antes de masillar, fijar con el fijador adecuado (ver familia 6).

**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 adherencia y tratar como sobre FONDOS nuevos.

# PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO RAPIDO

## 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.
- Fondear sobre soportes deleznales con Fijamont, Emulsión Fijadora o Fijalite.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de la 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

Llana

Espátula

Paleta

#### Dilución orientativa

500 ml de agua por kg de masilla

500 ml de agua por kg de masilla

500 ml de agua por kg de masilla

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra</b>			
<b>MAX</b>	Cemento rápido		
<b>STD</b>		Fijador(Emulsión fijadora, Fijamont)	Monto 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

1.5 Kg