

# PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO BLANCO



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LÍNEA** EN POLVO (MASILLAS)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Mortero en polvo a base de cemento, para reparaciones de albañilería y rejuntados, donde se desee un acabado blanco.

## USOS

Exterior/Interior

Enlucidos

## PROPIEDADES

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO BLANCO
Relación de mezcla	375 ml de agua por kg de masilla
Vida de la mezcla	2 h
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%): 2h. Lijado: 2 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24 h
Colores	Blanco

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

- Mortero de cemento y yeso:
- Comprobar la idoneidad del CEMENTO BLANCO 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 BLANCO tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- En superficies excesivamente deleznable, 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.

### 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

Método de aplicación	Dilución orientativa
Llana	375 ml de agua por kg de masilla
Espátula	375 ml de agua por kg de masilla
Paleta	375 ml de agua por kg de masilla

### SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra</b>			
<b>MAX</b>	Cemento blanco	Fijador (Emulsión Fijadora, Fijamont)	Familia 1, 2 y 4
<b>STD</b>			

### 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