

# PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO COLA



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LÍNEA** MASILLAS EN POLVO

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Mortero en polvo, de uso exterior, aditivado para colocar baldosas, mármol o cerámica y para la reparación de soportes para su repintado.

## USOS

Exterior/Interior  
Ladrillo  
Material cerámico  
Mármol  
Reparaciones albañilería

## PROPIEDADES

- Dureza
- Lijable
- Fraguado rápido
- Tacto ligeramente aspero
- Buena adherencia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO COLA
Relación de mezcla	200-250 ml de agua/kg de masilla
Vida de la mezcla	1 hora
Acabado	Mate
Peso específico	2,63± 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%): 2-3h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24h
Colores	Beige

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Mortero de cemento y yeso:

- Comprobar la idoneidad del CEMENTO COLA sobre el soporte.
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, 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 COLA 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.
- Adhesivo para colocación de baldosas, ladrillos, mármol, etc.

#### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

#### Método de aplicación

Llana

Espátula

Paleta

#### Dilución orientativa

200-250 ml de agua por 1 kg de masilla

200-250 ml de agua por kg de masilla

200-250 ml de agua por 1 kg de masilla

### SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

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

#### Colocación de ladrillos, baldosas o mármol

<b>MAX</b>	Directamente sobre cemento	Baldosas, ladrillo, mármol
<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