

# PLASMONT REPAREX FACHADAS BLANCO



**Familia** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**Línea** EN POLVO (MASILLAS)

## Descripción y naturaleza

Masilla en polvo base cemento para exteriores, de textura fina y dureza extrema. Una vez seca, repintable con todo tipo de revestimientos de fachadas, excepto epoxis y poliuretanos en fase solvente.

## Usos

Exterior/Interior

Cemento, Hormigón, Ladrillo, Piedra, Gres, Cerámica

- Reparación de ángulos, cornisas, molduras... sin necesidad de encofrados

## Propiedades

- No cuartea.
- No merma
- Fraguado rápido
- Excelente Dureza
- Excelente adherencia

Espesor sin límite

Repintado inmediato una vez seco

No es lijable, fratar en húmedo

## Características Técnicas

Relación de mezcla	450 ml de agua por 1 kg de producto
Vida de la mezcla	30 min. a 20 °C y 60% HR
Espesor mín. recomendado	> 1 mm. - ilimitado
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	1 hora
Repintado	24 horas.
Colores	Blanco

## Preparación del Soporte

### Soportes Nuevos

Mortero de cemento, yeso o ladrillo poroso:

- Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte.
- Esperar hasta el total fraguado del soporte.
- 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 residuos.
- Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminando el polvo producido mediante cepillo o brocha y aplicar la masilla o plaste tal y como se indica en los apartados de Sist. de Aplicación y Aplicación.

### Restauración y mantenimiento

- Eliminar del soporte productos extraños mal dheridos o en mal estado.
- Abrir el poro en caso de estar cerrado, mediante lijado u otro medio mecánico.
- Comprobar la adherencia y tratar como soportes nuevos.

## Modo de empleo

### Consejos de aplicación

El rendimiento mínimo recomendado es de 1 mm., el máximo, ilimitado.

Fecha de Alta

09-06-2009

Versión

1 - 16/06/2009

Realizar la dilución con agua en proporción aproximada de 450 ml de agua por 1 kg de polvo.

El pH del producto recién amasado es de 11, pasando a 9 transcurridas 24 horas, lo que permite su repintado.

Una vez aplicado, el producto no puede quedar expuesta a la intemperie, por lo que se debe proceder a su pintado o revestimiento, pudiéndose realizar éste a las 24 horas.

No aplicar sobre poliestireno.

No aplicar sobre soportes húmedos.

## Disolvente para dilución y limpieza

Agua

**Método de aplicación**      **Dilución orientativa**

## Sistema

### Procesos por tipo de soporte

**Imprimación**

**Intermedia**

**Acabado**

## 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: 6 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

5 Kg, 15 Kg