


**FAMILIA**  
**LÍNEA**
**PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**  
**MASILLAS EN POLVO**
**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Masilla en polvo base cemento para exteriores, de textura fina y dureza extrema. Una vez seca, repintable inmediatamente (sin peligro de provocar salitres) con todo tipo de revestimientos habituales de fachadas. Permite dejar grandes espesores de capa sin cuarteo ni merma.

**USOS**

Exterior/Interior

Cemento

Hormigón

Ladrillo

Piedra

Gres

Cerámica

- Fijaciones, enlucidos

- 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, fratasar en húmedo

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	PLASMONT REPAREX BLANCO
Relación de mezcla	400 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	1h
Repintado	24h
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 lijár 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.

Fecha de Alta

09-06-2009

Versión

5 - 20/05/2024

**Restauración y mantenimiento**

- Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos 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.

Realizar la dilución con agua en proporción aproximada de 400 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**

Aqua

**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