

Fecha de Alta

09-06-2009

Versión

6 - 14/01/2026

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LÍNEA** 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

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

Fijaciones, enlucidos

PROPIEDADES

- No cuarteo.
- No merma
- Fraguado rápido
- Excelente Dureza
- Excelente adherencia
- Espesor sin límite
- Repintado inmediato una vez seco
- No es lijable, fratar 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 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.

Fecha de Alta

09-06-2009

Versión

6 - 14/01/2026

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

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