

PLASMONT RENOVACION PLUS



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA MASILLAS EN POLVO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Masilla en polvo para alisar sin merma superficies texturadas. Ancla sobre pinturas plásticas. Excelente adherencia fresco sobre fresco. Posibilidad de capas muy gruesas.

USOS

Interior

Cemento

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Escayola

PROPIEDADES

- Aplicabilidad óptima
- No inflamable
- Secado rápido
- Elevados grosores de capa
- Ancla sobre pinturas plásticas mates
- Fácilmente lijable
- Buena adherencia
- Grosor por capa máximo recomendado 15 mm
- Ideal para el alisado de gotelé, rugosos picados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT RENOVACION PLUS
Vida de la mezcla	Mezclado con agua aguanta 3-4 h
Acabado	Mate
Peso específico	2,4± 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%): 1-2h
Repintado	(20°C HR: 60%): 12h
Colores	Blanco

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Mortero de cemento / yeso:

- Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte.
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- 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 la masilla o plaste tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- No sobrepasar nunca los grosores de capa máximos recomendados.
- En superficies excesivamente deleznales antes de masillar fijar con el fijador adecuado: Emulsión Fijadora, Fijamont, Fijalite.

Fecha de Alta

28-11-2007

Versión

4 - 09/01/2026

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 la adherencia y tratar como sobre FONDOS nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Fondear adecuadamente.
- Habitualmente se recomiendan grosores máximos por mano entre 3-5 mm.
- Es posible incrementar el n° de manos, 3 o más, siendo posible alcanzar grosores de capa de hasta 15 mm.
- El tiempo de secado indicado es orientativo, dependerá de las condiciones del soporte y del espesor aplicado.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.
- Son adecuados como productos de acabado: Ovaldine, Montoplástica, Montonature, Esmalte Montosintético, Luxatín y productos de Alta Decoración.
- No aplicar a Tª inferiores a 5°C, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación

Llana

Espátula

Dilución orientativa

400-500 de agua por kg

400-500ml de agua por kg

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra nueva			
MAX	Fijador	Plasmont Renovación Plus	Familia 1, 2, 4, 11, y 12
STD	Plasmont Renovación Plus		Familia 1, 2, 4, 11, y 12
Tela asfáltica			
MAX	Plasmont Renovación Plus	Fijador	Familia 1, 2, 4, 11, y 12
STD	Plasmont Renovación Plus		Familia 1, 2, 4, 11, y 12
Pladur			
MAX	Plasmont Renovación Plus	Plasmont Renovación Plus	Familia 1, 2, 4, 11 y 12
STD	Plasmont Renovación Plus	Fijador	Familia 1, 2, 4, 11 y 12

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

502309

Fecha de Alta

28-11-2007

Versión

4 - 09/01/2026

PLASMONT RENOVACION PLUS



cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

15 Kg