

PLASMONT REPARACION FACHADAS R3



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA MASILLAS EN POLVO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Masilla en polvo cementosa, multiuso para exteriores, de fácil aplicación, adherencia y dureza.

USOS

Hormigón

Morteros de cemento

Exterior, enlucidos, reparación de fisuras, relleno de agujeros, fijado de piezas

PROPIEDADES

- Dureza
- Permite elevados grosores de capa
- Lijable
- Fraguado rápido
- Tacto ligeramente aspero
- Grosor de capa recomendado por mano: 3,3 mm
- Buena adherencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT REPARACION FACHADAS R3 BLANCO
Vida de la mezcla	Mezclado con agua aguanta 6 h
Acabado	Mate
Peso específico	2,65± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	100± 1
Sólidos en peso	100± 1
Espesor mín. recomendado	3 mm (máximo)
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1-2h
Repintado	(20°C HR: 60%): 28días
Colores	Gris y blanco

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento y hormigón:

- Comprobar la idoneidad del PLASMONT REPARACIÓN FACHADAS sobre el soporte.
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo) antes de su aplicación.
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas 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 PLASMONT REPARACION FACHADAS tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- No sobrepasar nunca los grosores de capa máximos recomendados por mano.
- En superficies excesivamente deleznales antes de masillar fijar con el fijador adecuado (ver familia 6).

Restauración y mantenimiento

1.- 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

- Utilizar para su dilución agua limpia, no contaminada.
- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo necesario. Dado que su fraguado 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 continuar el proceso.
- Para evitar la salida de salitres a través del revestimiento de terminación se recomienda dejar transcurrir 28 días desde su aplicación, tiempo necesario para su fraguado completo.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Llana	350-450 ml agua por kg
Espátula	350-400 ml agua por kg
Paleta	350-450 ml

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra nueva			
MAX			
STD	Plasmont reparación fachadas R3	Fijador (Emulsión Fijadora o Fijamont)	Pinturas plásticas, Revestimientos, Esmaltes
Obra enlucido			
MAX			
STD	Plasmont reparación fachadas R3	Fijador (Emulsión Fijadora o Fijamont)	Pinturas plásticas, Revestimientos, Esmaltes

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 Kg, 5 Kg, 15 Kg