

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

4 - 27/07/2017

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

Masilla en polvo de uso universal, para tapar agujeros, retapar grandes defectos, alisar pequeñas imperfecciones y enlucir.

**USOS**

Interior

Cemento

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

Madera

Hormigón

Escayola

**PROPIEDADES**

- Acabados de grosor medio a alto

- Fraguado rápido

- Tacto ligeramente aspero

Facil amasado

No forma grumos

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	PLASMONT MULTIUSO
Relación de mezcla	450-550 ml de agua por kg masilla
Acabado	Mate
Peso específico	2,42± 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%): 4-5 h. Lijado 24 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24 h
Colores	Blanco

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soportes Nuevos**

\*-Mortero de cemento / yeso: Comprobar la idoneidad del PLASMONT MULTIUSO STANDARD sobre el soporte.-Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo) -Limpiar el soporte de posibles eflorescencias y 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 PLASMONT MULTIUSO STANDARD 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 deleznable antes de masillar fijar con el fijador adecuado (ver familia 6).

-Madera:-Comprobar la idoneidad de PLASMONT MULTIUSO STANDARD sobre el soporte.-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 PLASMONT MULTIUSO STANDARD tal y como se indica en los apartados de Sistemas de Aplicación y Aplicación.-No sobrepasar los grosores de capa máximos recomendados.-Aplicar sobre maderas sanas, bien desengrasadas, sin exudaciones resinosas, sin polvo, secas y con un contenido en humedad inferior al 20%. Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y abierta a las fisuras hasta madera en condiciones.

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

4 - 27/07/2017

### 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

Utilizar para su dilución agua limpia, no contaminada.

Aplicar con las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias, en perfecto estado y por supuesto desoxidadas. 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.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Llana	450-550 ml agua/kg masilla
Espátula	450-550 ml de agua/kg masilla
Paleta	450-550 ml de agua/kg masilla

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera</b>			
<b>MAX</b>	Selladora sellalux	Selladora sellalux	Fijador+Montoplástica o Familia 4
<b>STD</b>	Plasmont Multiusos Standar		Montoplástica o Familia 4
<b>Obra</b>			
<b>MAX</b>	Fijador (Emulsión Fijadora Fijamont)	Plasmont Multiusos Standar	Fijador+Montoplástica, Familia 4
<b>STD</b>	Plasmont Multiusos Standar		Montoplástica, Familia 4

## 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