

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

1 - 06/07/2009


**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**

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Relación de mezcla          | 450-550 ml de agua por kg masilla  |
| Acabado                     | Mate                               |
| Peso específico             | 0,97± 0,05 kg/l                    |
| Sólidos en volumen          | 100± 1                             |
| Sólidos en peso             | 100± 1                             |
| VOC                         | Cat. g/BA 50/30 (2007/2010):0 g/l  |
| 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 deleznales 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.

**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.

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

1 - 06/07/2009

## 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 mas  |
| Paleta               | 450-550 ml de agua/kg mas  |

## 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