

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

4 - 17/07/2013

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

Masilla en polvo ultrafina para alisar y homogeneizar superficies antes de pintar.

USOS

Interior
 Cemento
 Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados
 Madera
 Hormigón
 Escayola
 Alisado de superficies, acabado final en masillas de relleno

PROPIEDADES

- Adherencia
- Aplicabilidad Óptima
- No inflamable
- Secado rápido
- Mínima merma
- No necesita ser lijado, pero si se quiere lijar, se hace fácilmente una vez seco
- Elevado tiempo de manejo
- Grosor de capa recomendado: 1mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida de la mezcla	Mezclado con agua fragua a las 8-10 h
Acabado	Mate
Peso específico	2,53± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	100± 1
Sólidos en peso	100± 1
Rendimiento aprox. por mano	1,6 m²/L
Secado tacto	(20°C HR: 60%):trabajo/lijado:8-10h.
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 (ver familia 6):Emulsión Fijadora, Fijamont,Fondo Montolite.

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

4 - 17/07/2013

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.

-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, Montosintético, Luxatín y productos de Alta Decoración.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación

Llana

Espátula

Dilución orientativa

añadir 400 ml de agua por kg de masillas

Añadir 400 ml de agua por kg de masilla

SISTEMA**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra irregular			
MAX	Plasmont renovación		
STD	Plasmont acabados	Fijador(Emulsión Fijadora, Fijamont)	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintético, Luxatín, Alta decoració.
Obra superficie regular			
MAX			
STD	Plasmont acabados	Fijador(Emulsión Fijadora, Fijamont)	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintético, Luxatín, Alta decoració.

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