

PLASMONT BRICOLAGE ESCAYOLA PLASTICA



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA EN POLVO (MASILLAS)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Escayola plástica en polvo, que proporciona una gran blancura y dureza, para manualidades y moldeados.

USOS

Interior
Enlucidos
Manualidades

PROPIEDADES

- Blancura
- No merma
- Lijado rápido
- Fraguado rápido
- Grosor muy fino
- Acabados muy lisos sin necesidad de lijado
- Buena aplicabilidad
- Rápido secado
- Buena adherencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida de la mezcla	1 h
Acabado	Mate
Peso específico	2,25 ± 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%): Lijado: 4-6 h
Repintado	(20°C HR: 60%): repintado 24 días
Colores	Blanco

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Mortero de cemento y 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, Fjalite.

PLASMONT BRICOLAGE

ESCAYOLA PLASTICA

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 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.
- Fondear adecuadamente.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de la capa, la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder al pintado.
- Admite secados forzados controlados.
- Son adecuados como productos de acabado: Ovaldine, Montoplástica, Montonature, Esmalte Montosintétic, Luxatín y productos de Alta Decoración.

Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación

Llana
Espátula
Paleta

Dilución orientativa

500ml de agua por kg de escayola
500ml de agua por kg de escayola
500ml de agua por kg de escayola

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra			
MAX			
STD	Escayola plástica	Fijador	Familia 1, 4, 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 cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

1 Kg