### 202295

Fecha de Alta 04-07-2007 Versión

# PLASMONT BRICOLAGE ESCAYOLA PLASTICA



4 - 18/09/2024



PREPARACIONES, FONDOS E IMPR. **FAMILIA** LÍNEA

MASILLAS EN POLVO

# **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			
Referencia Color	PLASMONT BRICOLAGE ESCAYOLA PLASTICA		
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		
Repintado	(20°C HR:60%):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 deleznables, antes de masillar, fijar con el fijador adecuado (ver familia 6): Emulsión Fijadora, Fijamont, Fjalite.

### Restauración y mantenimiento

Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro, caso de estar cerrado, mediante lijado u

### 202295

Fecha de Alta 04-07-2007 Versión

# PLASMONT BRICOLAGE ESCAYOLA PLASTICA



4 - 18/09/2024

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 transurrido 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

Aqua

Método de aplicación Dilución orientativa

Llana 500ml de agua por kg de escayola Espátula 500ml de agua por kg de escayola Paleta 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  $5^{\circ}$  y  $35^{\circ}$  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