

# PLASMONT BRICOLAGE ESCAYOLA PLASTICA



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LINHA** MASILLAS EN POLVO

## DESCRIÇÃO E TIPO

Gesso plástico em pó, que proporciona uma grande brancura e dureza, para trabalhos manuais e moldagens.

## USOS

Interior  
Afagados com massa fina  
Manualidades

## PROPRIEDADES

Brancura  
Não abate  
Lixagem rápida  
Cura rápida  
Espessura muito fina  
Acabamentos muito lisos sem necessidade de lixar  
Boa aplicabilidade  
Secagem rapido  
Boa adêrencia

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	PLASMONT BRICOLAGE ESCAYOLA PLASTICA
Tempo de vida da mistura	1 h
Acabamento	Mate
Peso especifico	2,25± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Repintado	(20°C HR: 60%): 24 días
Cores	Branco

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Argamassa de cimento/gesso:

Verificar a idoneidade da massa no suporte.

Aguarde até estar totalmente consolidado (mínimo de 30 dias)

Limpar o suporte de possíveis eflorescências e neutralizar as superfícies alcalinas.

Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir os poros.

Limpar o suporte de produtos e/ou resíduos estranhos.

Abrir quaisquer fendas ou fissuras até que a superfície esteja limpa, remover o pó produzido pelo pincel ou escova e aplicar a massa ou enchimento como indicado nas secções Sistemas de Aplicação e Aplicação.

- Nunca exceder as espessuras máximas de camada recomendadas.

- Em superfícies excessivamente finas antes de aplicar a massa, fixar com o fixador apropriado: Emulsão Fixadora, Fijamont, Fijalite.

### Restauração e manutenção

Eliminar do suporte produtos estranhos com má aderência ou em mau estado, abrir o poro caso esteja fechado utilizando

lixagem ou outro meio mecânico. Comprovar a aderência e tratar como se fosse uma superfície nova.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- Usar água limpa e não contaminada para diluição.
- Utilizar as ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e desoxidadas.
- Fixação adequada.
- Repintar depois de transcorrido o tempo indicado. Como depende da humidade, temperatura e espessura da camada, o não entupimento da lixa indicará que o produto está pronto para prosseguir.
- Admite secagem forçada controlada.
- Os produtos de acabamento adequados são: Ovaldine, Montoplastic, Montonature, esmalte Montosintético, Luxatín e produtos de alta decoração.

### Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Espátula	500ml de agua por kg de escayola
Espátula	500ml de agua por kg de escayola
Paleta	500ml de agua por kg de escayola

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
<b>construção</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Escayola plástica	Fijador	Familia 1, 4, 12

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o produto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

## EMBALAGENS

1 Kg