

Fecha de Alta

08-08-2006

Versao

5 - 20/05/2024



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA MASILLAS EN POLVO

### DESCRIÇÃO E TIPO

Massa em pó ultrafina para alisar e homogeneizar superfícies antes de pintar.

### USOS

Interior

Cimento

Gesso

Madeira

Betão

Mistura de gesso com cola. Também é conhecido por escayola em Portugal

Afagar a superfície, acabamento final com massas de enchimento

### PROPRIEDADES

Aderência

Aplicabilidade ideal

Não inflamável

Secagem rápida

Mínimo abatimento

Não necessita de ser lixado, mas pode-se lixar facilmente após secagem

Elevado tempo de trabalho

Espesura de camada recomendada: 1mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT ACABADOS
Tempo de vida da mistura	Misturado com água fragua às 8-10 h
Acabamento	Mate
Peso específico	2,53± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
Rendimento aprox. por demão	1,6 m <sup>2</sup> /L
Secagem tacto	1-2h
Repintado	12h
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.

Fecha de Alta

08-08-2006

Versao

5 - 20/05/2024

### 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

-Utilizando as ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e desoxidadas.

-Fixação adequada.

-Repinte 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.

-São adequados como produtos de acabamento: Ovaldine, Montoplástica, Montonature, Esmalte Montosintetic, Luxatín e Produtos de Alta Decoração.

### Diluyente para diluição e limpeza

Agua

#### Metodo de aplicação

Espátula

Espátula

#### Diluição orientativa

añadir 400 ml de agua por kg de masillas

Añadir 400 ml de agua por kg de masilla

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>Superficie perfecta</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Plasmont acabados	Fijador(Emulsión Fijadora, Fijamont)	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoració.
<b>Superficie imperfecta</b>			
<b>MAX</b>	Plasmont renovación		
<b>STD</b>	Plasmont acabados	Fijador(Emulsión Fijadora, Fijamont)	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoració.

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto 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, 5 Kg, 15 Kg