

Fecha de Alta

08-08-2006

Versao

5 - 09/01/2026



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

Paredes de gesso ou outros materiais que tendem a deixar marcas ou manchas quando pintados

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 ² /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 - 09/01/2026

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 Montosintético, Luxatín e Produtos de Alta Decoração.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

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
Superficie perfeita			
MAX			
STD	Plasmont acabados	Fijador(Emulsión Fijadora, Fijamont)	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoració.
Superficie imperfecta			
MAX	Plasmont renovación		
STD	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 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, 5 Kg, 15 Kg