



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA MASILLAS EN POLVO

DESCRIÇÃO E TIPO

Massa em pó para alisar sem desperdício superfícies texturadas. Fixação sobre tintas plásticas. Excelente aderência fresco sobre fresco. Possibilidade de camadas muito grossas.

USOS

Interior
Cimento
Paredes de gesso ou outros materiais que tendem a deixar marcas ou manchas quando pintados
Mistura de gesso com cola. Também é conhecido por escayola em portugal

PROPRIEDADES

Aplicabilidade ideal
Não inflamável
Secagem rápida
Elevada espessura de camada
Aderência sobre tintas plásticas mates
Fácilmente lixável
Boa aderência
Grossura recomendada máximo por capa 15mm
Ideal para alisar gotele e picados rugosos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT RENOVACION PLUS
Tempo de vida da mistura	Misturado com agua aguanta 3-4 h
Acabamento	Mate
Peso específico	2,4± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 1-2h
Repintado	(20°C HR: 60%): 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.

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.
- Espessuras máximas por demão de 3-5 mm são o geralmente recomendado.
- É possível aumentar o número de camadas, 3 ou mais, e são possíveis espessuras de camada de até 15 mm.
- O tempo de secagem indicado é indicativo, dependerá das condições do suporte e da espessura aplicada.
- 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, Luxatin e Produtos de Alta Decoração.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5° nem sobre superfícies expostas a forte insolação.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação

Espátula

Espátula

Diluição orientativa

400-500 de agua por kg

400-500ml de agua por kg

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Obra nova			
MAX	Fijador	Plasmont Renovación Plus	Familia 1, 2, 4, 11, y 12
STD	Plasmont Renovación Plus		Familia 1, 2, 4, 11, y 12
Tela asfáltica			
MAX	Plasmont Renovación Plus	Fijador	Familia 1, 2, 4, 11, y 12
STD	Plasmont Renovación Plus		Familia 1, 2, 4, 11, y 12
Pladur			
MAX	Plasmont Renovación Plus	Plasmont Renovación Plus	Familia 1, 2, 4, 11 y 12
STD	Plasmont Renovación Plus	Fijador	Familia 1, 2, 4, 11 y 12

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. Debido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a

502309

Fecha de Alta

28-11-2007

Versao

4 - 09/01/2026

PLASMONT RENOVACION PLUS



MONTÓ
profesional

cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

15 Kg