

# PLASMONT AL USO RENOVACION



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LINHA** AL USO (MASILLAS)

## DESCRIÇÃO E TIPO

Massa pronta a usar para alisar superficies rtexturadas, com possibilidade de ser aplicado em camadas espessas. Special para alisar carapas

## USOS

Interior  
Gesso  
Betão  
Mistura de gesso com cola. Tambem é conhecido por escayola em portugal

## PROPIEDADES

- Aderência
  - Aplicabilidade ideal
  - Não inflamável
  - Secagem rápida
  - Elevada espessura de camada
- Aderência sobre tintas plásticas mates
- Fácilmente lixavel
  - Minimo abatimento
  - Elevado tempo de trabalho
- Espesura por camada max. recomendada: 7mm

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	PLASMONT AL USO RENOVACION
Tempo de vida da mistura	Misturado com agua aguanta 4-5 h
Acabamento	Mate
Peso especifico	1,71 ± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	52 ± 1
Sólidos em peso	74 ± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	(20°C HR:60%): Trabalho: 4-5h. Lixagem: 24h
Repintado	(20°C HR:60%): 24-48 h
Cores	Branco

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Argamassa de cimento / gesso:

Comprovar o comportamento da massa sobre o suporte.

Esperar até cura total do suporte (30 dias mínimo).

Limpar o suporte de possíveis eflurescências, assim como neutralizar as superficies alcalinas.

Em superficies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro.

Limpar o suporte de produtos estranhos e/ou residuos.

Abrir possíveis gretas ou fissuras até encontrar fundo são, eliminar o pó produzido utilizando escova ou trincha e aplicar a massa ou pasta tal como é indicado nas alineas de sistemas de aplicação e aplicação.

Não ultrapassar nunca as espessuras de camada maxima recomendada.

Em superficies excessivamente fragilizadas antes de emassar fixar com um fixador adequado: Emulsion fijadora, fijamont, fijalite.

# PLASMONT AL USO RENOVACION

## Restauração e manutenção

Eliminar do suporte produtos estranhos com má aderência ou em mau estado, abrir o poro no caso de estar fechado utilizando lixa ou outro meio mecanico.

Comprovar a aderência e tratar como se fosse um fundo novo.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

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

Isolar adequadamente.

Habitualmente recomenda-se espessuras máximas por demão entre 5-7 mm.

É possível aumentar o nº de demãos, 3 ou mais, sendo possível. alcançar espessuras de camada até 15mm.

Repintar uma vez passado o tempo indicado. Dado que este depende da humidade, temperatura e espessura de camada a saturação da lixa indica-nos se o produto está em condições para continuar a aplicação.

São adequados como produtos para acabamento: Ovaldine, Montoplástica, Montonature, esmalte Montosintético, luxatin e produtos de alta decoração.

### Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Espátula	400ml de agua por kg
Espátula	400ml de agua por kg

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>Obra nova</b>			
<b>MAX</b>	Emulsión fijadora, Fijamont, Fijalite	Plasmont renovación	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoración.
<b>STD</b>	Plasmont renovación	Emulsión fijadora, Fijamont	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoración.
<b>Pladur</b>			
<b>MAX</b>	Plasmont renovación	Plasmont renovación	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintético, Luxatín, Alta decoración.
<b>STD</b>	Plasmont renovación	Fijador (Emulsón fijadora, Fijamont	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintético, Luxatín, Alta decoración.

## 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

502331

Fecha de Alta

09-08-2006

Versao

4 - 09/03/2022

# PLASMONT AL USO RENOVACION



**MONTÓ**  
profesional

---

concreto.

## EMBALAGENS

5 Kg, 20 Kg