

Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

4 - 12/01/2026

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LINHA** MASILLAS AL USO**DESCRIÇÃO E TIPO**

Massa sintética niveladora em pasta, para paredes, tetos e madeira, de fácil lixagem, pronta a aplicar á base de diluente

USOS

Interior

Cimento

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

Madeira

Superfícies porosas

PROPRIEDADES

Dureza

Elasticidade

Lixagem rápida

Utilizável como selante

Excelente toque

Boa adêrencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT OLEOSINTETICO
Acabamento	Mate
Espessura min. recomendada	1 mm
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 8h
Repintado	(20°C HR: 60%): 16h
Cores	Branco

PREPARAÇÃO DO SUPORTE**Suportes novos**

Argamassa de cimento/gesso:

- Comprovar o comportamento da massa sobre o suporte.
- Esperar até cura total (30 dias mínimo).
- Limpar o suporte de possíveis eflorescências, assim como neutralizar as superfícies alcalinas.
- Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro.
- Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
- Abrir gretas ou fissuras até encontrar fundo em perfeitas condições, eliminar o pó produzido através de escova ou trincha e aplicar a massa ou pasta como se indica nas alíneas Sistema de aplicação e aplicação.
- Não ultrapassar nunca as espessuras de camada máxima recomendada.

Madeira:

- Comprovar o comportamento da massa sobre o suporte.
- Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro.
- Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
- Abrir gretas ou fissuras até encontrar fundo em perfeitas condições, eliminar o pó produzido através de escova ou trincha e aplicar a massa ou pasta como se indica nas alíneas Sistema de aplicação e aplicação.
- Não ultrapassar nunca as espessuras de camada máxima recomendada.
- Aplicar sobre madeiras com um teor de humidade inferior a 20%.
- Aplicar sobre madeiras sãs, bem desengorduradas, sem exsudações resinosas, sem pó e secas.

Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

4 - 12/01/2026

- Se a madeira apresentar sinais de envelhecimento deve ser préviamente lixada, abertas as fissuras até se encontrar a madeira em boas condições.

Restauração e manutenção

1- Eliminar do suporte produtos estranhos mal aderidos ou em mau estado, abrir o poro caso este esteja fechado, através de lixagem ou outro meio mecânico. Comprovar a aderência e tratar como se fosse suporte novo.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Através das ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e desoxidadas.
- Repintar após secagem total do produto. Dado que a secagem depende da humidade, temperatura e espessura da camada, a lixagem indica-nos se o produto se encontra em condições para prosseguir o trabalho.

Diluyente para diluição e limpeza

Diluyente 1401

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Espátula	al uso

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Madeira nova / velha interior			
MAX			
STD	Plasmont Oleosintético	Plasmont Oleosintético	Acropol, Montonature, Montosintético, Luxatín
Decoração do metal			
MAX			
STD	Familia 6 Imprimaciones, Hierro y metales	Plasmont Oleosintético	Acropol, Montonature, Montosintético, Luxatín
Obra nova / velha exterior			
MAX			
STD	Plasmont Oleosintético	Fijador (Emulsión Fijadora)	montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montosintético, Luxatín
Obra nova / velha interior			
MAX			
STD	Plasmont Oleosintético	Fijador (Emulsión Fijadora)	montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montosintético, Luxatín

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 : 36 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

502330

PLASMONT OLEOSINTETICO



Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

4 - 12/01/2026

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

EMBALAGENS

1 Kg