

Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

7 - 09/01/2026



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA MASILLAS AL USO

DESCRIÇÃO E TIPO

Massa super elástica impermeabilizante a água com fibras, pronta a usar, para o tratamento específico de gretas e fissuras

USOS

Exterior / Interior

Cimento, Gesso, Betão, Tijolo

Superfícies comuns de construção: gesso, cimento, gesso cartonado, fibrocimento, gesso cartonado, pinturas antigas em bom estado, etc.

Divisórias: placas de fibro-gesso, gesso laminado, gesso cartonado ou similares

Reparação de fendas tapar juntas, tapar buracos

PROPRIEDADES

Elasticidade

Impermeável

Mínimo abatimento

Boa aplicabilidade

Não racha

Sem cheiro quando seca

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT FIBRA ELASTICO
Acabamento	Mate
Peso específico	1,36± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	53± 1
Sólidos em peso	68± 1
Espessura min. recomendada	1 mm
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto

Secagem tacto	(20°C HR: 60%, 1mm): 4-8h
---------------	---------------------------

Repintado	24-48h
-----------	--------

Cores	Branco
-------	--------

PREPARAÇÃO DO SUPORTE**Suportes novos**

- Limpe o substrato removendo poeira, corpos estranhos e/ou detritos.
- Antes de aplicar a massa, aplique o fixador apropriado (consulte a Família 6): Emulsão Fixadora, Fijamont, etc.
- Certifique-se de que a massa preencha completamente a fissura e molhe bem o substrato.
- Aguarde a secagem completa para verificar se há retração.
- Finalize sempre com o revestimento apropriado para o uso pretendido da superfície.

Restauração e manutenção

- Abra quaisquer rachaduras ou fissuras até uma profundidade saudável e remova qualquer poeira com uma escova.
- Remova quaisquer materiais estranhos mal aderidos ou danificados do substrato. Abra quaisquer poros obstruídos lixando ou usando outros meios mecânicos.
- Proceda como para substratos novos.

Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

7 - 09/01/2026

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Utilizar as ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e isentas de ferrugem.
- Aplicar em substratos limpos e secos.
- Não aplicar o produto em altas temperaturas ou em superfícies expostas à luz solar intensa.
- Manter boa ventilação durante a secagem.
- Não aplicar em umidade relativa acima de 80%.
- Repintar com uma segunda demão para evitar possível encolhimento.
- Repintar após a secagem completa do produto.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Espátula	al uso
Espátula	al uso

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Obra nova / velha interior			
MAX	Fijador (Emulsión Fijadora)	Plasmont Fibra Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora) / Familia 1
STD		Plasmont Fibra Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora) / Familia 1
pintura exterior velha em mau estado			
MAX	Fijador (Emulsión Fijadora)	Plasmont Fibra Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora) / Familia 2 ó Familia 3
STD	Plasmont Fibra Elástico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Familia 2 ó Familia 3
Madeira			
MAX	Fijamont / Emulsión Fijadora	Plasmont Fibra Elástico	Familia 4
STD		Plasmont Fibra Elástico	Familia 4

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

502305

PLASMONT FIBRA ELASTICO



Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

7 - 09/01/2026

EMBALAGENS

0.75 L, 2.5 L