

Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

4 - 18/06/2020

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LINHA** AL USO (MASILLAS)**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

Reparação de fendas tapar juntas, tapar buracos

PROPRIEDADES

- Elasticidade
- Impermeável
- Não abate
- Complemento Tejamont
- Boa aplicabilidade
- Não racha
- Sem cheiro quando seca

CARACTERISTICAS TECNICAS

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): 4-8 horas
Repintado	24-48h
Cores	Branco

PREPARAÇÃO DO SUPORTE**Suportes novos**

- Argamassa de cimento / gesso:

Antes de emassar fixar com o fixador adequado (ver familia 6): Emulsion fijadora, Fijamont, Fijalite

-Comprovar o comportamento da massa sobre o suporte.

-Esperar até cura total do suporte (30 dias minimo).

-Limpar o suporte de possíveis efloroscências, 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 um fundo saudavel, eliminar o pó produzido através de escova ou pincel e aplicar a massa ou pasta tal como se indica nas alineas Sist. de aplicação e aplicação.

Restauração e manutenção

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

Fecha de Alta

04-07-2007

Versao

4 - 18/06/2020

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

-Através das ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e desoxidadas.

-Repintar uma vez passado o tempo indicado. Dado que este depende da humidade, temperatura e espessura da camada o teste da secagem via tato indica-nos se o produto se encontra em condições de prosseguir a aplicação.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Espátula

al uso

Espátula

al uso

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Madeira nova / velha exterior			
MAX			
STD	Montopol fondo	Plasmont Elástico	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont
Madeira nova / velha interior			
MAX			
STD	Plasmont Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont
Obra nova / velha interior			
MAX			
STD	Plasmont Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont
pintura exterior velha em mau estado			
MAX			
STD	Plasmont Elastico	Fijador (Emulsión Fijadora)	Montoplástica, Ovaldine, Montonature, Montokril, Tejamont

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 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

4 - 18/06/2020

EMBALAGENS

0.75 L, 2.5 L