

PLASMONT AL USO REPARACION RAPIDO



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA AL USO (MASILLAS)

DESCRIÇÃO E TIPO

Massa acrílica fina. Ideal para reparar rápidamente gretas, buracos pequenos, fissuras... 0% de abatimento, grande espessura e capacidade de enchimento

USOS

Exterior / Interior

Gesso

Betão

Ladrilho

Argamassas de cimento

Gesso

Madeira

PROPRIEDADES

Isolante

Termoisolante

Baixa conductibilidade tèrmica

Poupança de energia

Anti condensação

- Secagem rápida

Conductibilidade termica das microesferas isolantes: 0,057W/mk

- Não despega

- Resistência à intempérie

- De facil lixagem

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	PLASMONT AL USO REPARACION RAPIDO
Acabamento	Mate
Peso especifico	0,54± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	65± 1
Sólidos em peso	45± 1
Espessura min. recomendada	Ilimitado
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	(20°C HR:60%): 1 h
Repintado	(20°C HR:60%): 1-4 h / Em função da espessura minima
Cores	Branco 103

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 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.

Abriu possíveis gretas ou fissuras até encontrar um fundo saudável, 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.

PLASMONT AL USO REPARACION RAPIDO

Não ultrapassar nunca as espessuras de camada máximas recomendadas.

Em superfícies excessivamente enfraquecidas antes de emassar fixar com um fixador adequado: Emulsion fijadora, Fijamont, Primer Montolite.

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 fundo novo.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

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

Isolar adequadamente.

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

Repintar após o tempo indicado de secagem. Dado que este depende da humidade, temperatura e espessura da camada, a saturação da lixa indica-nos se o produto se encontra em condições de proceguir a aplicação.

São adequados como produtos de acabamento: Ovaldine, Montoplástica, Montonature, Esmalte Montosintetic, Luxatin e produtos de alta decoração.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicacao Diluição orientativa

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Obra nova			
MAX	Emulsión Fijadora, Fijamont	Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
STD	Plasmont Al Uso Rápido		Pintura Plástica Montó
Tintas antigas em bom estado			
MAX	Plasmont Al Uso Rápido	Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
STD		Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
Madeira			
MAX	Selladora	Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
STD		Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
Suportes degradados			
MAX	Emulsión Fijadora, Fijamont	Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
STD	Plasmont Al Uso Rápido		Pintura Plástica Montó
Tintas antigas en mau estado			
MAX	Eliminar + Fijador	Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó
STD	Eliminar	Plasmont Al Uso Rápido	Pintura Plástica Montó

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.

PLASMONT AL USO REPARACION RAPIDO

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 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 apropiada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS