

Fecha de Alta

25-06-2007

Versao

4 - 20/05/2024



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA MASILLAS EN POLVO

DESCRIÇÃO E TIPO

Massa em pó para alisar superficies texturadas, com a possibilidade de aplicar camadas grossas. Especial para alisar gotelé ou 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 RENOVACION
Tempo de vida da mistura	Misturado com agua aguanta 4-5 h
Acabamento	Mate
Peso especifico	2,5± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 4-5h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24-48h
Cores	Branco

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Argamassa de cimento / gesso:

Comprovar a eficácia da massa sobre o suporte.

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

Limpar o suporte de possíveis eflorescências, 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 rasgos ou fissuras até encontrar fundo em bom estado, eliminar o pó produzido utilizando escova ou trincha e aplicar PLASMONT REPARAÇÃO DE FACHADAS tal como é indicado nas alineas Sistemas de aplicação e aplicação.

Não ultrapassar nunca as espessuras de camada máximas recomendadas por demão.

Em superficies excessivamente degradadas, ou farinadas, antes de emassar devem ser fixadas com um fixador adequado:

Emulsion fijadora, Fijamont, Fijalite.

Fecha de Alta

25-06-2007

Versao

4 - 20/05/2024

Restauração e manutenção

Eliminar do suporte produtos estranhos com má aderência ou em mau estado, abrir o poro caso esteja fechado utilizando lixagem ou outro meio mecânico.

Comprovar a aderência e tratar como se fosse uma superfície nova.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

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

Isolar adequadamente.

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

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

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

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

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Espátula 400ml de agua por kg

Espátula 400ml de agua por kg

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Obra nova			
MAX	Emulsión fijadora, Fijamont, Fijalite	Plasmont renovación	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoración.
STD	Plasmont renovación	Emulsión fijadora, Fijamont	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoración.
Pladur			
MAX	Plasmont renovación	Plasmont renovación	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoración.
STD	Plasmont renovación	Fijador (Emulsón fijadora, Fijamont	Montoplástica, Montonature, Ovaldine, Montosintetic, Luxatín, Alta decoración.

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água 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 : 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

502325

PLASMONT RENOVACION



Fecha de Alta

25-06-2007

Versao

4 - 20/05/2024

concreto.

EMBALAGENS

5 Kg, 15 Kg