



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA MASILLAS EN POLVO

DESCRIÇÃO E TIPO

Massa em pó, multiuso para exterior, de fácil aplicação, aderência e dureza.

USOS

Betão
Argamassas de cimento
Exterior, polidos, reparação de fissuras, encher buracos, pregos ou camarões

PROPRIEDADES

Dureza
Permite elevada espessura de camada
Lixavel
Cura rápida
Toque ligeiramente áspero
Espesura de camada recomendada por demão 3,3mm
Boa adêrencia

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	PLASMONT REPARACION FACHADAS R3 BLANCO
Tempo de vida da mistura	Mistruado com agua aguanta 6 h
Acabamento	Mate
Peso especifico	2,65± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
Espesura min. recomendada	3 mm (máximo)
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 1-2h
Repintado	(20°C HR: 60%): 28 dias
Cores	Cinzeno e branco

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Argamassa de cimento/gesso:

- Comprovar a eficácia do PLASMONT REPARACION FACHADAS R3 sobre o suporte.
- Esperar até cura total do suporte (30 dias mínimo) antes da sua aplicação.
- 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 REPARACION FACHADAS R3 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 (ver familia 6).

Restauração e manutenção

- 1.- 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 para diluição água limpa, não contaminada.
- Utilizar as ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e sem oxidação.
- 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.
- Para evitar que o salitre escape pelo revestimento de acabamento, é recomendável aguardar 28 dias da sua aplicação, tempo necessário para sua completa presa.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicación	Diluição orientativa
Espátula	350-450 ml agua por kg
Espátula	350-400 ml agua por kg
Paleta	350-450 ml

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Obra nova			
MAX			
STD	Plasmont reparación fachadas R3	Fijador (Emulsión Fijadora o Fijamont)	Pinturas plásticas, Revestimientos, Esmaltes
Obra rebocada			
MAX			
STD	Plasmont reparación fachadas R3	Fijador (Emulsión Fijadora o Fijamont)	Pinturas plásticas, Revestimientos, Esmaltes

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 concreto.

EMBALAGENS

1 Kg, 5 Kg, 15 Kg