

Fecha de Alta

09-06-2009

Versao

6 - 09/01/2026



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA MASILLAS EN POLVO

### DESCRIÇÃO E TIPO

Massa em pó à base de cimento para exteriores, de textura fina e dureza extrema. Depois de seco, pode ser repintado imediatamente (sem perigo de provocar salitres) com todo o tipo de revestimentos para fachadas. Permite deixar grandes espessuras de camada sem esquarterar ou abater.

### USOS

Exterior / Interior

Cimento

Betão

Ladrilho

Pedra

Gres

Cerâmica

Reparação de ângulos, cornijas, molduras, sem ser necessária cofragem

Fixação, reboco

### PROPRIEDADES

Não fissura

Não abate

Espessura sem limite

Repintura de imediato após secagem

Não é Lixável, aplicação húmido sobre húmido

Cura rápida

Dureza excelente

Excelente aderência

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT REPAREX BLANCO
Proporção de mistura	400 ml de agua por 1 kg de producto
Espessura min. recomendada	> 1 mm. - ilimitado
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto

Secagem tacto	1h
Repintado	24h
Cores	Branco

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### Suportes novos

Argamassa de cimento, gesso ou ladrilho poroso:

- Comprovar o bom funcionamento da massa sobre o suporte.
- Esperar até que o suporte esteja totalmente curado (seco).
- Limpar o suporte de possíveis efluorescências, assim como neutralizar as superfícies alcalinas.
- Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro.
- Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
- Abrir possíveis gretas ou fissuras até encontrar fundo são, eliminando o pó produzido utilizando escova ou trincha e aplicar a massa ou pasta tal como é indicado nas alíneas do sistema de aplicação e aplicação.

#### Restauração e manutenção

- Eliminar do suporte produtos estranhos com má aderência ou em mau estado.
- Abrir o poro no caso de estar fechado, utilizando lixagem ou outro meio mecânico.

Fecha de Alta

09-06-2009

Versao

6 - 09/01/2026

- Comprovar a aderência e tratar como se fosse suporte novo.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- O rendimento mínimo recomendado é de 1 mm. O máximo é ilimitado.
- Realizar a diluição com água na proporção aproximada de 400 ml de água para 1 kg de pó.
- O pH do produto após misturado é de 11, passando a 9 depois de passar 24 horas o que permite a sua repintura.
- Uma vez aplicado, o produto não pode ficar exposto à intempérie devendo prosseguir com pintura ou revestimento de acabamento podendo realizar-se até às 24 horas seguintes.
- Não aplicar sobre poliestireno.
- Não aplicar sobre suportes húmidos.

### Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação      Diluição orientativa

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

Primario

Intermédia

Acabamento

## 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 : 6 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

5 Kg, 15 Kg