

# PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO BLANCO



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LINHA** MASILLAS EN POLVO

## DESCRIÇÃO E TIPO

Argamassa em pó à base de cimento, para reparações de alvenaria e selagem, que requeiram um acabamento branco.

## USOS

Exterior / Interior  
Afagados com massa fina

## PROPRIEDADES

Dureza  
Acabamentos de espessura média e alta  
Cura rápida  
Toque suave  
Boa adêrencia

## CARACTERISTICAS TECNICAS

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Referencia Color            | PLASMONT BRICOLAGE CEMENTO BLANCO |
| Proporção de mistura        | 375 ml de agua por kg de masilla  |
| Tempo de vida da mistura    | 2 h                               |
| Acabamento                  | Mate                              |
| Peso especifico             | 2,91 ± 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%): 2h                |
| Repintado                   | (20°C HR: 60%): 24h               |
| Cores                       | Branco                            |

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Argamassa de cimento/gesso:

- Verificar a idoneidade da CEMENTO BLANCO no suporte.
- Aguarde até estar totalmente consolidado.
- Limpar o suporte de possíveis eflorescências e neutralizar as superfícies alcalinas.
- Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir os poros.
- Limpar o suporte de produtos e/ou resíduos estranhos.
- Abrir quaisquer fendas ou fissuras até que a superfície esteja limpa, remover o pó produzido pelo pincel ou escova e aplicar CEMENTO BLANCO ou enchimento como indicado nas secções Sistemas de Aplicação e Aplicação.
- Em superfícies excessivamente finas antes de aplicar a massa, fixar com o fixador apropriado: Emulsão Fixadora, Fijamont, Fijalite.

### 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

- Usar água limpa e não contaminada para diluição.
- Utilizar as ferramentas indicadas no sistema de aplicação, limpas e desoxidadas.
- Fixação de suportes friáveis com Fijamont, Emulsão Fixadora ou Fijalite.
- Repintar depois de transcorrido o tempo indicado. Como depende da humidade, temperatura e espessura da camada, o não entupimento da lixa indicará que o produto está pronto para prosseguir.

### Diluyente para diluição e limpeza

| Metodo de aplicacao | Diluição orientativa             |
|---------------------|----------------------------------|
| Espátula            | 375 ml de agua por kg de masilla |
| Espátula            | 375 ml de agua por kg de masilla |
| Paleta              | 375 ml de agua por kg de masilla |

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

|                   | Primario       | Intermedia                            | Acabamento      |
|-------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| <b>construção</b> |                |                                       |                 |
| <b>MAX</b>        | Cemento blanco | Fijador (Emulsión Fijadora, Fijamont) | Familia 1, 2 y4 |
| <b>STD</b>        |                |                                       |                 |

## 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

1.5 Kg