# Rev. 06\_2023 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

# ADITIVOS E PRIMÁRIOS



# **FIJAMOR**

Selador de consolidação de superfície

# **DESCRIÇÃO**

Primário indicado para favorecer a fixação de pinturas e revestimentos em reabilitação. Regulariza a absorção dos suportes e consolida superficialmente os suportes pouco consistentes.

# **COMPOSIÇÃO**

Emulsão de copolímeros acrílicos de tamanho de partícula muito pequena, em suspensão aquosa, livre de dissolventes orgânicos.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande capacidade de penetração sobre o suporte.
- Boa aderência
- · Melhora os suportes fracos ou pulverulentos.
- · Aplicação interior e exterior

### **SUPORTES**

- Suportes convencionais à base de ligantes hidráulicos, peças cerâmicas, gesso, perlita.
- Sanear o suporte de possíveis áreas com falta de coesão ou pouca resistência.
- Remova as partes soltas da alvenaria e da pintura.
- Elimine possíveis vestígios de poeira, agentes desmoldantes, produtos orgânicos e outros contaminantes.

### **MODO DE EMPREGO**

- · Agitar até homogeneizar o produto
- Diluir com duas ou três partes de água de acordo com a absorção do suporte.
- Se o suporte é muito absorvente poderá ser necessário aplicar duas demão. Esperar a absorção da primeira camada antes de aplicar a seguinte.
- Aplicar com trincha, rolo ou por aspersão sobre o suporte..
- Tempo de secagem ao tacto: 60 minutos.
- A limpeza das ferramentas deve realizar-se com água imediatamente após a sua utilização.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol direto.
- Não utilizar em superfícies com muito baixa absorção ou sem absorção.
- Evitar a formação de película para cumprir com a função consolidante superficial do Fijamor.
- Não utilizar em superfícies molhadas que dificultem a absorção do Fijamor pelo suporte.



# ADITIVOS E PRIMÁRIOS

# **FIJAMOR**

# **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 5 e 25 l.

Estabilidade em armazenamento na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade e resguardado do frio e calor intensos: 2 anos.

### Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 5 e 25 l

### **DADOS TÉCNICOS**

Diluente	Água
Peso específico	1,01 kg/L
Rendimento	6-8 m <sup>2</sup> /L de acordo com o suporte
Secagem ao tacto	60 minutos
Tempo para repintar	8 horas mínimo

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

