# .ev. 25\_09 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

## **ADITIVOS E PRIMÁRIOS**



# **FRIMOR**

Anticongelante líquido para argamassas.

**DESCRIÇÃO** 

Anti-congelante líquido para argamassas, isento de cloretos.

**COMPOSIÇÃO** 

Produto a base de glicóis e isento de cloretos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Diminui o ponto de congelamento da água, reduzindo o risco de formação de cristais de gelo
- Acelera o processo de fraguado a baixas temperaturas.
- Melhora as resistências mecânicas da argamassa e aumenta as resistências ao ciclo gelo- degelo.
- Ao estar isento de cloretos é anticorrosivo.

**MODO DE EMPREGO** 

Acrescentar à água de amassar de 250 ml a 1 l. De FRIMOR por cada saco de cimento.

**APRESENTAÇÃO** 

Embalagens de 1,5 e 25 l.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 1,5 e 25 l

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Líquido incolor
Densidade	1,05 gr / cm <sup>3</sup>
Viscosidade	Igual que a água
Solubilidade	Totalmente solúvel em água
Conteúdo de cloretos	Isento



# ADITIVOS E PRIMÁRIOS

### **FRIMOR**

### **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, referirem-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.

