# 2018\_05 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

## ADITIVOS E PRIMÁRIOS



# **AIREMOR**

Arejante-fluidificante para argamassa.

### **DESCRIÇÃO**

Arejante-fluidificante para argamassas.

### **COMPOSIÇÃO**

Mistura aquosa de tensioactivos aniónicos e não iónicos com aditivos especiais.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Levantamento de muros de tijolos, blocos, etc..(argamassas 1:7 a 1:9)
- Rebocos ou revestimentos (argamassas 1:4 a 1:6)
- Melhora a trabalhabilidade das argamassas, sem a necessidade de acrescentar cal.
- Reduz a água de amassar.
- Melhora as resistências mecânicas ao reduzir a proporção água/cimento.
- Produz micro-bolhas que lubrificam a argamassa.

### **MODO DE EMPREGO**

Acrescentar à água de amassar 20 ml de AIREMOR por saco de cimento mexer.

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 1,5 e 25 l.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada.

### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Líquido cremoso, ligeiramente colorido
Densidade	1,1 gr / cm <sup>3</sup>
PH	Reacção básica, como o cimento
Viscosidade	15-20 dPa.s.;1 a 5 dPa.s
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

### 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





**AIREMOR** 

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.

