# Rev. 2018\_05 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

# ADITIVOS E PRIMÁRIOS



# **ANTISALMOR**

Primário indicado para reter o aparecimento de eflorescêcias causadas por salitre sobre os paramentos habituais de obra de em constução.

# **DESCRIÇÃO**

ANTISALMOR é um produto de base aquosa indicado para eliminar e reter o aparecimento de eflorescências causadas por salitre sobre os paramentos habituais de obra em construção, tais como argamassas, betão, tijolo, fibrocimento, pedra natural, etc.

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande penetração no suporte.
- Capacidade de dissolução dos sais.
- Impede a cristalização de sais sobre a superfície tratada.
- Transparente e incolor.
- Capaz de dar coesão a partículas soltas ou com escassa aderência.

# **SUPORTES**

### NOVOS:

- Eliminar pó, óleo e outros contaminantes.
- Aplicar ANTISALMOR segundo o seu modo de emprego.

### ANTIGOS:

- Eliminar a contaminação de mofo com lixivia ou outro descontaminante adequado, assim como as partes soltas de tinta ou outros materiais de construção.
- Nivelar as irregularidades com uma massa adequada.
- Deixar secar e lixar.
- Aplicar ANTISALMOR segundo o seu modo de aplicação.

# MODO DE EMPREGO

- Agitar até homogeneizar o produto.
- Escovar vigoramente a superfície a tratar.
- Atuar energeticamente sobre as superfícies com grande deposição de sais; utilizar para tal uma escova procurando abrir ao máximo os poros.
- Aplicar com pincel ou rolo, saturando com a maior quantidade possível.
- Tempo de secagem ao tacto: 30 minutos.
- Convém passar bem por água a superfície uma vez seco ANTISALMOR.
- Pode repintar-se a superfície tratada; esperar pelo menos 4 horas depois da aplicação do ANTISALMOR.
- Antes da repintura, ou sobre paramentos com problemas leves, pode utilizar-se ANTISALMOR como primário, aplicando diluído com 2 partes de água.
- A limpeza dos utensílios deve realizar-se com água imendiatamente após a sua utilização.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

 Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C, com sol direto, chuva ou com risco de geada.



# ADITIVOS E PRIMÁRIOS

# **ANTISALMOR**

# **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 1, 5 e 25 L.Armazenagem: até dois anos na sua embalagem original bem fechada, em lugares frescos e secos reservados da intempérie ou do sol direto e evitando que fique exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.

### Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 1, 5 e 25 L

## DADOS TÉCNICOS

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Diluente	Água
Peso específico	1,03 Kg/l
Secagem ao tacto	30-60 min.
Repintura	4 h. mínimo

### **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.

