# kev. 24\_12. Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web·www.grupopuma.com· (+34) 957 76 40 40

# ADITIVOS E PRIMÁRIOS



# **TEXTUREFIX-120**

Primário-ponte de aderência para argamassas impressas

### **DESCRIÇÃO**

O TEXTUREFIX-120 é um primário de base aquosa para ser utilizado em construção como ponte de união entre argamassas novas e velhas, apresenta uma boa capacidade de penetração e coesão, devido ao seu tamanho de partícula e bom tack residual. Melhora as condições de aderência do substrato em suportes verticais, como passo prévio à aplicação do revestimento.

### **COMPOSIÇÃO**

Produto em base numa emulsão de polímeros acrílicos para aplicar sobre betão, argamassas, tijolo, pedra natural, fibrocimento e em suportes minerais em geral com algum grau de porosidade.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- O TEXTUREFIX-120 é especialmente recomendado para utilização como primário antes de aplicar a nossa argamassa impressa MORCEM TEXTURE (suportes verticais). e em geral qualquer argamassa impressa, de reparação, polido, etc.
- Como ponte de aderência para promover a aderência de argamassas e gessos.
- Aumenta a resistência à rutura por flexo tração, bem como a coesão e impermeabilização do sistema.
  Sobre suportes verticais aplicar uma demão do TEXTUREFIX-120 em modo de primário.
- No exterior deve ser evitada a sua aplicação quando existir risco de chuva ou de geadas.

### **MODO DE EMPREGO**

### **SUPORTES HORIZONTAIS**

- Os suportes deverão estar limpos e isentos de gordura, óleos, óxidos, restos de pintura e partes soltas ou mal aderidas.
- Espalhar o produto diretamente mediante a utilização de pulverizador e procurando deixar uma película uniforme, sem excessiva acumulação de produto e evitando deixar camadas de muita espessura.

### **SUPORTES VERTICAIS**

 Deverão estar limpos, secos e bem coesos. Aplicar uma demão de produto sem diluir mediante trincha, rolo ou pistola.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 5 °C ou superior a 35 °C.
- Não aplicar com risco de geadas ou chuvas, nem com humidade relativa superior a 85%. Não se pode aplicar com sol direto.
- Recomenda-se a utilização de luvas durante a sua manipulação.
- O TEXTURE FIX-120 não é tóxico, perigoso ou inflamável nas condições normais da sua manipulação.
  Não é necessário utilizar medidas especiais de segurança e em cada momento devem respeitar-se o estipulado na Lei de Prevenção de Riscos Laborais.
- Esperar entre duas a quatro horas antes de revestir a superfície. Em qualquer caso, deverá assegurar que o primário secou na totalidade.



# ADITIVOS E PRIMÁRIOS

## **TEXTUREFIX-120**

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 5 e 25 l.

Armazenamento até 24 meses na sua embalagem original fechada, ao abrigo das intempéries e a humidade, evitando que o produto está exposto a temperatura inferiores a 5 °C ou superiores a 35 °C.

### Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 5 e 25 l.

### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Diluente	Agua
Aspecto	Liquido leitoso
Peso específico	1,01I+/-0,02 gr/cc
Rendimento	De 8-10 m <sup>2</sup> /l de acordo com o suporte
Conteúdo em sólidos	27,5%+/-0,03

### **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.

