# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO



# MORCEM® TEXTURE RESINA MORCEM® TEXTURE

Resina protectora para revestimiento

# **DESCRIÇÃO**

Produto para a protecção de revestimentos baseado na dispersão de uma resina acrílica pura que pode ser utilizada como acabamento de argamassa impressa, protegendo de agentes externos mediante a selagem do poro. Este produto aplicado sobre a argamassa impressa melhora as suas características, dando um aspecto uniforme. Devido ao tamanho fino de partícula aumenta a coesão.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Proteção de revestimentos.
- Apresenta boa aderência e capacidade de selagem.
- Aumenta a resistência ao impacto e à abrasão resultando um acabamento de grande dureza e boa flexibilidade.
- Tem um elevado poder impermeabilizante evitando o aparecimento de eflorescências.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Aplicar imediatamente após o endurecimento da superfície a tratar, repartindo o produto directamente mediante o emprego de um pulverizador e procurando deixar uma película uniforme, sem excessiva acumulação de produto e evitando deixar camadas de muita espessura.
- Deve empregar-se puro de forma habitual, pode aumentar-se o rendimento diluindo o produto com um máximo de 20% com xileno, nafta ou hodrocarbonetos aromáticos, em função das condições do suporte, o uso concreto da aplicação e a eficácia da terminação que se deseje.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 35°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes, sol directo ou humidade relativa superior a 85%.
- O produto é nocivo e inflamável em condições normais de aplicação. é necessário usar a s medidas especiais recolhidas na Ficha de Dados de Segurança e atender em cada momento às estipuladas na lei de prevenção de riscos laborais.

# **APRESENTAÇÃO**

Bidões de 25 litros. Deve armazenar-se nas embalagens originais, bem fechadas, em lugares frescos e secos, ao abrigo da intempérie e humidade e evitando que fique exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.

### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspecto	Líquido transparente	
Ligante	Acrílico	
Diluente	Dissolvente orgânico	
Densidade 20°C	$0.89 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	



# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

# **MORCEM® TEXTURE RESINA**

Solubilidade	Na maioria dos hidrocarbonetos aromáticos
Acabamento	Semi-brilhante
Conteúdo em sólidos	27,5,0 ± 0,5 %
Categoria segundo Directiva 2004/42/CE	A/h (BS)
COVs	Lim. 2007-10: 750; máx: 687 g/L
Rendimento aproximado	7-9 m²/L

#### **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.

