# Rev. 25\_01 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

# <u>ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO</u>



# MORCEM® ESTUCO EXTRAFINO







### **DESCRIÇÃO**

Argamassa de cal para revestimento e decoração em interiores e exteriores.

### **COMPOSIÇÃO**

Produto à base de cal aérea, agregados de granulometria compensada e outros aditivos.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande aderência.
- Aplicação em interiores e exteriores.
- Evita a pintura.
- Termina a fachada com um acabamento decorativo.
- Respeita o meio ambiente, produto incluído na "Linha Verde".

### **SUPORTES**

Deve aplicar-se sempre sobre uma base de MORCEM ESTUCO FINO lisa.

### **MODO DE EMPREGO**

- Adicionar 2,7 litros de água por embalagem de 3 kg e misturar, manual ou mecanicamente, até obter uma consistência homogénea, trabalhável e isenta de grumos.
- Aplicar MORCEM ESTUCO EXTRAFINO sobre a base de MORCEM ESTUCO FINO.
- Espalhar o produto amassado.
- A massa espalha-se com talocha de aço inoxidável com espessura inferior a 1 mm.
- Alisar a superfície com talocha de aço inoxidável até obter uma textura brilhante.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar diretamente sobre o construção (ladrilho, bloco de betão, etc.) uma vez que a função deste material é estritamente decorativa e deve ser aplicado sempre sobre MORCEM ESTUCO FINO.
- Não aplicar a temperaturas abaixo de 5 ° C ou acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol direto.
- Não é recomendável a aplicação em superfícies horizontais ou inclinadas.

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de polietileno de 3 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.



# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

## **MORCEM® ESTUCO EXTRAFINO**

### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	BRANCO
Espessura de aplicação	1 mm.
Densidade do pó	0,6 g/cm <sup>3</sup>
Densidade da massa	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Classificação de acordo com a UNE-EN 998-1	CR W0
Rendimento	0,3 Kg/m <sup>2</sup>

### DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos aos centros de produção reduzindo as emissões dos gases com efeito de estufa associados ao seu transporte e elaborados em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológia tipo III (a mais exigente). Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.

### **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.

