# Rev. 24\_05 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

# <u>ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO</u>



# **MORCEM®** ESTUCO LISO

Argamassa seca para acabamentos entre 5 e 10 mm com acabamento atalochado fino ou liso.





### **DESCRIÇÃO**

Argamassa de revestimento em base de cal aérea. Para revestimentos de acabamento atalochado ou liso sobre rebocos. Impermeável à água da chuva e muito permeável ao vapor de água.

### **COMPOSIÇÃO**

Produto à base de cal aérea e conglomerantes hidráulicos, agregados selecionados e aditivos.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Em interior e exterior.
- Boa opção de acabamento, tanto para obra nova, como para reabilitação.
- Elevada permeabilidade ao vapor de água e impermeabilidade perante a chuva.
- · Melhoria da habitabilidade.
- Aplicação manual ou mecânica.
- Especialmente indicado para terminação de superfícies com acabamento atalochado fino ou liso.
- Grande aderência.
- Excelente trabalhabilidade, a sua elevada plasticidade facilita a execução do trabalho em todos os momentos.
- Espessuras de aplicação entre 5 e 10 mm. Gama de cores disponível.

### **SUPORTES**

- Suportes base com MORCEM ESTUCO.
- Rebocos de argamassa, ou outros suportes de natureza mineral similar com determinado grau de porosidade.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de desencofrantes, produtos orgânicos, etc. Dever-se-á ter em conta a compatibilidade da resistência do suporte com a da argamassa que se vai utilizar.
- No caso de calor, vento ou em suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar o desaparecimento do brilho superficial da água.
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.



# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

## **MORCEM®** ESTUCO LISO

### **MODO DE EMPREGO**

### APLICAÇÃO MECÂNICA

- Estabelecer, de acordo com a máquina escolhida (secção e comprimento de mangueira) e as condições climatéricas externas, a relação ótima de água/argamassa.
- É importante manter constantes as variáveis que podem afetar as características da argamassa aplicada (distância à parede, ângulo de aplicação e proporção de água).

### APLICAÇÃO MANUAL

- Adicionar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea a trabalhável. Estender o produto amassado sobre o suporte com uma talocha.
- Deixar passar o tempo necessário e atalochar ou alisar, de acordo com o tipo de acabamento pretendido.

Deixar passar o tempo necessário e atalochar ou alisar, de acordo com o tipo de acabamento pretendido.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C, ou acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol direto.
- Realizar um tratamento adequado aos pontos singulares como, por exemplo, forjados, pilares, ângulos de
  janela, etc...., armando o produto com malha de fibra de vidro para evitar fissurações, embutir a malha na
  parte central da espessura do revestimento.
- Em zonas de pouca absorção recomenda-se a utilização de ponte de união adequada tipo Implafix (ver ficha técnica).
- Efetuar um bom desenho de juntas, prevendo juntas de dilatação, estruturais, bem como as de trabalho que sejam necessárias.
- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) é necessário regar por aspersão suave o produto no dia seguinte da sua aplicação.
- Espessura mínima de aplicação de 5 mm, para espessuras superiores a 1 cm recomenda-se aplicar o
  produto em duas camadas. A espessura final mínima de uma argamassa de revestimento deve ser de
  pelo menos 10 mm para assegurar a impermeabilidade à água da chuva dependendo dos componentes
  do sistema sobre o qual se aplica.

### APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 kg de papel plastificado.

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

### Reciclagem de embalagens



Sacos de papel plastificado de 25 kg

### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	pó branco e colorido
Permeabilidade ao vapor de água	μ≤15
Adesão	$\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$
Classificação de acordo com UNE-EN 998-1	CR CSII W2
Rendimento aproximado	16 Kg/m <sup>2</sup> por 1 cm de espessura



# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

# **MORCEM**® ESTUCO LISO

### **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.

