

# MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR

Argamassa seca cinza de revestimiento à prova d'água.





## **DESCRIÇÃO**

Argamassa seca especialmente aditivado.

Dotado da fluidez e do tempo necessários para a sua aplicação com máquina de projectar argamassas.

## **COMPOSIÇÃO**

Produto à base de cimento de alta resistência, areias seleccionadas e outros aditivos.

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação em interiores.
- Permeável ao vapor de água, permitindo que o suporte respire.
- Excelente aderência e grande plasticidade.
- · Acabamento liso ou atalochado.
- Aplicação manual ou com a máquina de projectar.
- Estuques e rebocos.

## **SUPORTES**

- Suportes convencionais à base de cimento e construção de tijolo.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Em caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar que a película de água desapareça.
- Sobre suportes pouco porosos, aplicar um primário (IMPLAFIX) ou melhorar a rugosidade por meios mecânicos.
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.

### **MODO DE EMPREGO**

### APLICAÇÃO MECÂNICA

- Estabelecer, dependendo da máquina escolhida (secção e comprimento da mangueira) e as condições climatéricas externas, a relação óptima de água/ARGAMASSA. Começar com uns 15% e modificá-la progressivamente até obter a consistência adequada.
- É importante manter constantes as variáveis que podem afectar às características da argamassa aplicada (distância à parede, ângulo de aplicação e proporção de água).

## APLICAÇÃO MANUAL

- Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma palustra.
- Deixar decorrer o tempo necessário e atalochar.



## **REBOCOS**

## **MORCEMSEC**® PROYECTABLE INTERIOR

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Para espessuras superiores a 1,5 cm recomenda-se aplicar o produto em duas camadas.
- A espessura final mínima do reboco deve de ser pelo menos de 10 mm para assegurar a impermeabilidade á água da chuva da parede nos casos em que posteriormente não se vá revestir o produto ou quando o suporte não possuir resistência à infiltração de água.
- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) é necessário regar o produto por aspersão suave, no dia seguinte ao da sua aplicação.

## **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

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

## **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Pó BRANCO o CINZENTO
Water vapour permeability	µ≤15
Aderência	≥ 0,3 N/mm²
Clasificação segundo UNE EN 998-1	GP CSIII W0
Rendimento aproximado	16 Kg/m² por cm de espessura

## DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

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

Argamassa com etiqueta ecológica 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

