

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR

MORCEMSEC® PROJECTÁVEL INTERIOR

Argamassa seca de revestimiento





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 desapareca.
- 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.



REBOCOS

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Deixar decorrer o tempo necessário e atalochar.
- 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
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.

