

MORCEMSEC® CAPA FINA

Argamassa seca branca de revestimento impermeável.





DESCRIÇÃO

Argamassa seca para acabamento de fachadas, interiores, pátios, etc. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água. Para revestimentos e obras de alvenaria em geral.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento de alta resistência, agregados selecionados e outros aditivos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Realização de acabamentos brancos.
- Aplicação em interiores e exteriores.
- Revestimento impermeável.
- Permeável ao vapor de água, permitindo que o suporte respire.
- Excelente aderência e grande plasticidade.
- Argamassa sobre reboco ou aplicação em duas camadas.
- Espessuras até 1 cm sem descolar.
- · Acabamento liso ou atalochado.

SUPORTES

- Suportes convencionais à base de cimento e alvenaria.
- Os suportes devem ser resistentes (resistência mínima CSIV), estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- No caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, deverá humedecer o suporte e esperar o desaparecimento da película de água.
- Sobre suportes pouco porosos, aplicar um primário (IMPLAFIX) ou melhorar a rugosidade através de meios mecânicos.
- Não aplicar sobre gessos ou tintas.

MODO DE EMPREGO

APLICAÇÃO MECÂNICA

- Definir, 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 e trabalhável.
- Espalhar o produto amassado no suporte com uma talocha.
- Deixar passar o tempo necessário e atalochar ou alisar, de acordo com o tipo de acabamento pretendido.



REBOCOS

Rendimento aproximado

MORCEMSEC. CAPA FINA

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- 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.
- Para espessuras superiores a 1 cm, recomenda-se que aplique o produto em duas camadas.
- A espessura final mínima do reboco deve ser de pelo menos 10 mm para garantir a estanqueidade à água de chuva do paramento quando o suporte não possuir resistência à infiltração de água.
- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) é necessário regar com água por aspersão suave o produto no dia seguinte ao da sua aplicação.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 kg de papel plastificado e sacos de 5 kg. Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original, fechado, ao abrigo das intempéries e da humidade.

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Pó BRANCO
Permeabilidade ao vapor de água	µ ≤ 15
Aderência	≥0,3 N/mm ²
Clasificação segundo UNE EN 998-1	CR CSIV W2

8 Kg/m² por 0,5 cm de espessura

DADOS TÉCNICOS

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

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

Argamassa com etiqueta ecológica do tipo III (a mais exigente) Declaração ambiental do 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.

