Rev. 2021,06 - Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com -+(351)21 958 7360

ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

MORCEM.

MORCEM® ESTUCO

Argamassa seca para revestimento até 20 mm









DESCRIÇÃO

Argamassa de revestimento à base de cal aérea. Para revestimentos de acabamento raspado fino, atalochado ou liso, tanto sobre rebocos de argamassas de cimento, como diretamente sobre o acabamento. Impermeável à água da chuva e muito permeável ao vapor de água.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cal aérea e conglomerantes hidráulicos, areias selecionadas 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.
- · Melhora a habitabilidade.
- Aplicação manual ou mecânica.
- Especialmente indicado para terminação de superfícies com acabamento raspado ou atalochado.
- Grande aderência.
- Excelente trabalhabilidade, a sua elevada plasticidade facilita a execução do trabalho em todos os momentos.
- Espessuras de aplicação entre 10 e 20 mm.
- Gama de cores disponível.

SUPORTES

- Paredes de tijolo cerâmico e bloco de betão, bem como outros materiais com determinado grau de porosidade.
- Suportes rebocados.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, 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 sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar que desapareça o brilho superficial da água.
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.



ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO MORCEM. ESTUCO

MODO DE EMPREGO

APLICAÇÃO MECÂNICA

- Estabelecer, de acordo com a máquina escolhida (secção e comprimento de mangueira) e as condições climatéricas externas, a melhor relação de água/argamassa
- É importante manter constantes as variáveis que podem afetar as características da argamassa aplicada (distância até 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
- Estender o produto amassado no suporte com uma talocha.
- É uma boa prática aplicar uma primeira de mão de 2 ou 3 mm bem compactada para selar o suporte, estendendo em seguida o resto do material.

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

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar a temperaturas abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, fortes ventos ou sol direto.
- Realizar um tratamento adequado de 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 mesma na
 parte central da espessura do revestimento.
- Em zonas de pouca absorção recomenda-se utilizar uma 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 forem necessárias.
- Ém condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) é necessário regar por aspersão suave o produto no dia seguinte ao da sua aplicação.
- Para espessuras superiores a 20 mm recomenda-se aplicar o produto em duas camadas, sendo conveniente a colocação de malha intermédia, sempre resistente aos álcalis.
- A espessura final mínima do revestimento deve ser de pelo menos 10 mm para assegurar a impermeabilidade à água da chuva.

APRESENTAÇÃO

- Sacos de 25 Kg de papel plastificado.
- Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie 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 ² por cm de espessura

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



ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO MORCEM_® ESTUCO

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.

