## **ARGAMASSAS ESPECIAIS**



# PUMABLOCK MORTERO REVESTIMIENTO

Argamassa seca para revestimento até 20 mm





#### **DESCRIÇÃO**

Argamassa de revestimento à base de cal aérea. Para revestimentos sobre blocos de betão celular com acabamento raspado fino, atalochado ou liso.

#### **COMPOSIÇÃO**

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

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Em interior e exterior.
- Elevada permeabilidade ao vapor de água e impermeabilidade perante a chuva.
- · Melhoria da habitabilidade.
- Aplicação manual ou mecânica.
- Especialmente indicado para acabamento de superfícies com acabamento raspado e atalochado.
  - Elevada aderência.
- Excelente trabalhabilidade, a sua elevada plasticidade facilita a execução do trabalho em todo o momento.
- Espessuras de aplicação entre 10 e 20 mm.
- · Gama de cores disponível.

#### **SUPORTES**

- Alvenaria de bloco de betão celular.
- O suporte deve ser resistente, estável, saudável e estar limpo, isento de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Não aplicar sobre gessos ou tintas.



## ARGAMASSAS ESPECIAIS

# **PUMABLOCK MORTERO** REVESTIMIENTO

#### **MODO DE EMPREGO**

#### APLICAÇÃO MECÂNICA

- Estabelecer, de acordo com a máquina escolhida (secção e comprimento de mangueira) e as condições climatéricas externas, a relação otimizada 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).
- Projetar a primeira camada e espalhar com ajuda de uma talocha. A primeira camada onde se embebe na totalidade a malha de reforço deve ter cerca de 5 mm de espessura e deve ser acabada sem alisar, deixando uma superfície rugosa. A malha deve ficar situada no interior da argamassa e nunca em contacto com o bloco de betão celular.
- A restante argamassa até à espessura final, aproximadamente 15 mm, deve aplicar-se entre o final da secagem da primeira de mão e as 24 horas seguintes no máximo, para garantir a compatibilidade entre camadas.

#### APLICAÇÃO MANUAL

- · Adicionar água e misturar à mão ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Espalhar o produto amassado sobre o suporte com uma talocha seguindo as indicações descritas na aplicação mecânica.

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

#### 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.
- Realizar um tratamento adequado dos pontos singulares como por exemplo, lages, pilares, ângulos de
  janela, etc., armando o produto com malha de fibra de vidro para evitar fissurações, introduzir a mesma
  na parte central da espessura do revestimento.
- Efetuar uma boa planificação de juntas, prevendo juntas de dilatação, estruturais, bem como as de trabalho que forem necessárias.
- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) é necessário regar por pulverização suave o produto no dia seguinte ao da sua aplicação.
- 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 fechado, 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 / colorido
Permeabilidade ao vapor de água	µ≤15
Adesão	≥ 0,2 N/mm²
Classificação de acordo com UNE-EN 998-1	CR CSII W2
Rendimento aproximado	16 Kg/m <sup>2</sup> por cm de espessura



## ARGAMASSAS ESPECIAIS

## **PUMABLOCK MORTERO** REVESTIMIENTO

#### **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.

