

MORCEM® MUR STOP

Barreira contra a humidade capilar. Produto em creme que, quando injetado nas paredes através de furos, forma uma barreira permanente que repele a água para impedir o aumento da humidade em alvenarias.



DESCRIÇÃO

Barreira contra a humidade capilar. Produto em creme que, quando injetado nas paredes através de furos, forma uma barreira permanente que repele a água para impedir o aumento da humidade em alvenarias.

COMPOSIÇÃO

Derivado do silano, à base de água, isento de dissolventes

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Pronta para o uso. Monocomponente
- É fornecido com um funil adaptador e uma cânula aplicadora.
- Otimizada para ser aplicada em baixa pressão.
- Barreira contra a humidade capilar em alvenarias
- Isento de dissolventes

MODO DE EMPREGO

- O creme injeta-se ao interior da alvenaria da forma mais uniforme possível através de perfurações feitas nas juntas da argamassa sem pressão. Morcem® Mur Stop pode se usar inclusive quando o teor de humidade é elevado. No entanto, se as paredes forem muito largas (mais de 50 cm) ou com elevado teor de humidade (superior a 95%), este sistema não é recomendado".
- Injetar Morcem® Mur Stop a partir dos cartuchos para dentro dos furos na parede utilizando a cânula. Os furos fazem-se ao nível do chão, nunca a mais de 30 cm acima do nível do chão. Limpar o pó dos furos de perfuração antes de aplicar Morcem® Mur Stop.
- Inserir a cânula profundamente na parede e preencher o furo tanto quanto possível. Apertar para extrair o creme à força enquanto se retira o tubo de injeção do furo. O número de furos e a distância entre eles devem variar consoante a absorção dos materiais de construção.
- Caso se trate de alvenaria homogénea, recomenda-se geralmente uma distância de 8-12 centímetros entre os furos, nunca superior a 12,5 centímetros, estes devem ser feitos ao longo da junta de forma horizontal, uma vez que o agente injetado penetra melhor na junta do que o tijolo.
- Para prevenir possíveis fugas do agente injetado do outro lado da parede, a perfuração do buraco deve ser aproximadamente 5 centímetros menor do que a largura da parede.
- Selecionar um diâmetro de 12-20 mm, consoante as características de cada construção. Para acabar, os furos devem tapar-se com argamassa.
- Ao rebocar a parede tratada, recomendamos a utilização de argamassas desumidificantes, como MorcemCal Porógeno ou MorecemRest Mur, e aplicar por cima pinturas respiráveis, como o Pumacril Revestimiento Silicato.

- Não aplicar abaixo de 5°C ou com risco de geadas nos dias seguintes à aplicação.

Caixas de 12 unidades de salsichas 600 ml fornecidas com cânula e funil adaptador para a pistola de aplicação.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

APRESENTAÇÃO

LINHA CAL

MORCEM® MUR STOP

DADOS TÉCNICOS

A data de fabricação de cada cartucho é indicada no rótulo do produto.
Armazenamento até 18 meses na embalagem original fechada, ao abrigo do mau tempo, geadas, luz direta do sol e da humidade. Manter entre 5°C e 25°.

Testado pelo Institute of Building Materials Research (ibac) da Universidade de RWTH Aachen, de acordo com WTA Guideline 4-4-04/D "Injeção de alvenaria para impedir o aumento do teor da humidade por capilaridade" Relatório M2357 de 2 de outubro de 2017.

	Método de testagem	Valo
Aspeto		Creme branco ou amarelado
Susbtância ativa		Aprox. 80% em peso
Densidade		Aprox. 0.9 g/cm ³
Ponto de Fusão	ISO 3679	64° C
Rendimento		90-110 ml/m linear 10cm de espessura

Estes valores pretendem ser apenas informativos e não devem ser usados para elaborar especificações.

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.