MORCEM® GLASS

Argamassa para a união de blocos de vidrio.





DESCRIÇÃO

Adesivo para a montagem e o rejuntamento de blocos de vidro. Dotada de elevada plasticidade, grande resistência e impermeabilidade.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento branco de alta resistência, areias especiais de granulometrias seleccionadas e aditivos, que contribuem à sua grande plasticidade e fácil aplicação.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação em interiores e exteriores.
- Especialmente recomendado para a união de blocos de vidro.
- Impermeável e inalterável.
- Não aparecem fissuras.
- Compatível com a utilização de varetas.
- A sua consolidação rápida facilita a aplicação e a limpeza.
- Grande plasticidade e elasticidade.

MODO DE EMPREGO

- Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Deixar repousar a massa uns 5 minutos e reamassar.
- Certificar-se de que os blocos de vidro sejam resistentes e estejam isentos de pó, óleo, cera, etc.
- Aplicar com colher de trolha, como se de um tijolo se tratasse, e ir levantando a parede de blocos. É
 importante o uso de varetas de aço e cruzetas de plástico para a montagem da parede.
- Uma vez colocados e rejuntados os blocos, fazer a sua limpeza com uma esponja ligeiramente humedecida.
- Esperar 24 horas para fazer a limpeza final com a ajuda de um esfregão ou de um pano.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado e recipiente de 5 Kg. 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

Embalagens de polietileno de 5 kg

Rev. 24_09 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360



ARGAMASSAS ESPECIAIS

MORCEM® GLASS

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Pó BRANCO
Resistência à compressão	> 15 N/mm ²
Rendimento aproximado	12 Kg/m² para blocos de 20x20x8 cm.

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.

