

PLASMOR

Plastificante de misturas.



DESCRIÇÃO

Plastificante de misturas por oclusão de ar na massa.

COMPOSIÇÃO

Produto a base de resinas tratadas para aumentar a sua solubilidade em água.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Levantamento de muros de tijolos, blocos, etc.(argamassas 1:7 a 1:9)
- Rebocos ou revestimentos (argamassas 1:4 a 1:6)
- Melhora a trabalhabilidade das argamassas, sem a necessidade de acrescentar cal.
- Produz micro-bolhas que lubrificam a argamassa.
- Aumenta o rendimento ao aumentar o volume da argamassa de um 10 % a um 15%
- Proporciona maior resistência ao ciclo de gelo – degelo.
- Aumenta a aderência da argamassa com a obra de fábrica.
- Nos pré-fabricados reduz o tempo de secagem, aumenta a coesão da massa e impede a rotura dos ângulos vivos.

MODO DE EMPREGO

Acrescentar à água de amassar de 125 ml a 250 ml de PLASMOR por cada saco de cimento.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 1,5 e 25 l.
Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Líquido pardo
Densidade	1,04 gr / cm ³
PH	Reacção básica, como o cimento
Viscosidade	Igual que a água
Solubilidade	Totalmente solúvel em água
Conteúdo de cloretos	Isento

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.



ADITIVOS E PRIMÁRIOS PLASMOR

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.