Rev. 2021_03 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

ADITIVOS E PRIMÁRIOS



COMPAC PUMA

Latex multiusos para argamassas.

DESCRIÇÃO

Aditivo impermeabilizante de látex para argamassas. Melhora as propriedades das argamassas convencionais. Para rejuntar com argamassas elásticas e outras argamassas especiais, sem fissuras. Ligante especial e adesão extra para muitos materiais e várias matérias-primas. Este aditivo impermeabilizante é elástico, sem fissuras, resistente ao desgaste, estanque, sem pó, estável às intempéries. Adicioná-lo à água de mistura.

COMPOSIÇÃO

Produto de látex à base de resinas sintéticas.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Para acrescentar ao cimento, cal, gesso, revestimentos de fachadas à base de granulados de mármore e granito natural, e outros produtos de endurecimento hidráulico, ou seja, que admitem água.
- Para rejuntar com argamassas elásticas e outras argamassas especiais, sem fissuras.
- Para misturar com todo o tipo de tintas que admitam água.
- Ligante especial e adesão extra para muitos materiais e diversas matérias primas .
- Elástico, sem fissuras, resistente ao desgaste, estanque, sem pó, estável à intempérie.

MODO DE EMPREGO

- · Misturar bem antes de usar.
- Acrescentar a dispersão à água de amassar, adequar à utilização (ver tabela de consumos) e misturar hem
- Como primário, aplicar COMPAC PUMA diluído (1 volume de Compac Puma + 4 volumes de água) em duas camadas directamente sobre a superfície a ser tratada e deixar secar uns 15 minutos.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES APRESENTAÇÃO Não aplicar abaixo de 5 °C nem acima de 35 °C.

Embalagens de 1,5 e 25 l.

Prazo de validade em embalagem original fechada, protegida das intempéries e da humidade, e protegida do frio e calor intensos: 2 anos.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 1,5 e 25 L



ADITIVOS E PRIMÁRIOS

COMPAC PUMA

CONSUMO E APLICAÇÕES

APLICAÇÕES	DILUIÇÕES	CONSUMO
REPARAÇÃO DE ARGAMASSAS	COMO PRIMÁRIO: APLICAR DILUIÇÃO 1:4 MISTURAR A ARGAMASSA COM DILUIÇÃO 1:3	COMO PRIMÁRIO: 100 g/m ² EM ARGAMASSA: 1L/SACO DE 25kg
ARGAMASSAS ANTIDESGASTE E ANTI-PÓ PARA PISOS INDUSTRIAIS	MISTURAR A ARGAMASSA COM DILUIÇÃO 1:3	1 L/SACO DE 25kg DE ARGAMASSA
ARGAMASSAS DE ALVENARIA EM GERAL	MISTURAR A ARGAMASSA COM DILUIÇÃO 1:3	1 L/SACO DE 25kg DE ARGAMASSA
CALES DE ADERÊNCIA	MISTURA DE CIMENTO/AREIA: 1/1 E DILUIÇÃO 1:3	100 g/m ²

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)		
Aspecto	Líquido branco	
Densidade	1,01 g/cm ³	
Viscosidade	Mistura Tixotrópica	

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, referem-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.

