Rev. 2018_05 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

ADITIVOS E PRIMÁRIOS



IMPLAFIX

Ponte de aderência entre argamassas

DESCRIÇÃO

Primário que atua como ponte de aderência favorecendo a fixação coesiva de argamassas à base de cimento e/ou cal sobre suportes de betão liso ou sem absorção superficial. Este primário pode ter aplicação em interiores e exteriores. Para superfícies verticais e tectos.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de resinas sintéticas, cargas minerais e aditivos orgânicos e inorgânicos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

• Aplicação em interiores e exteriores;

MODO DE EMPREGO

• Aplicação em superfícies verticais e tectos.

Misturar 2 volumes de IMPLAFIX com 1 volume de água (razão 2:1); Aplicar utilizando rolo ou pincel;

Uma vez seco, aplicar a argamassa.

NOTA: Não aplicar a argamassa passados três dias após a aplicação do IMPLAFIX.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os suportes deverão estar limpos e isentos de pó, gorduras, óleos, líquidos, descofrantes...;
- Não aplicar em caso de chuva ou geada;
- Limpar as ferramentas utilizadas com água imediatamente após a utilização;
- Não aplicar argamassa monocapa com o IMPLAFIX ainda húmido;
- Prestar especial atenção na aplicação de argamassas rudimentares realizadas em obra, derivado às tensões não uniformes que podem ocasionar. Nestes casos utilizar componente à base de látex tipo Compac-Puma, para suavizar essas tensões;
- Não aplicar sobre suportes húmidos;
- Não aplicar sobre suportes de gesso;
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.



ADITIVOS E PRIMÁRIOS

IMPLAFIX

APRESENTAÇÃO

Baldes de 5 e 20 kg.

Armazenar num local estável na sua embalagem original fechada ao abrigo da intempérie e humidade, resguardando do frio ou calor intensos: 1 ano.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 5 e 20 kg

DADOS TÉCNICOS

(Resultados obtidos estatisticamente sob condições padrão)

Aspeto	Pasta amerelada
Densidade	1.65 g/cm3
Viscosidade	300 ± 100 dPas
Solubilidade	Totalmente solúvel em água
Reação ao fogo	Não inflamável
Rendimento	0.3 kg/m2

NOTA

As instruções de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não assumem um compromisso do GRUPO PUMA nem libertam o consumidor da examinação e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas pela 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 do aplicador ou outros sujeitos envolvidos na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente para possíveis danos, direta e exclusivamente relacionados 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 responsável de obra, ou secundariamente a empresa ou outros sujeitos envolvidos na aplicação e/ou execução da obra em questão, devem certificar-se da adequação dos produtos de acordo com as características dos mesmos, bem como das condições, suporte e possíveis patologias na obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA, que, se existirem, são determinados na norma UNE ou qualquer outra que lhe seja aplicada, em cada caso, referem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas nessa normativa, referindo-se, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc., sem serem exigidos ensaios obtidos em diferentes condições, tudo em conformidade com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

