

DESCRIÇÃO

ARGAPRON ADIFIX CONCENTRADO é um produto líquido de coloração branca, à base de resina acrílica, pronto para o uso. É uma emulsão que serve para ponte de aderência de chapiscos e argamassas e confecção de argamassas poliméricas para reparos e estucamento de pisos, totalmente compatível com cimento e cal.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Para melhorar a aderência de chapiscos e argamassas em geral, até eliminando o chapisco em alguns casos
- Aumentar a aderência de tintas a base de cal ou cimento
- Uso em chapiscos rolados
- Uso em argamassas poliméricas para reparos estruturais
- Película de cura e antipó para acabamentos de pisos novos

VANTAGENS

- Melhora a aderência e plasticidade das argamassas e chapiscos
- Diminui a água de amassamento, reduzindo ou até eliminando as fissuras de retração
- Diminui a exsudação e torna as argamassas menos permeáveis
- Aumenta resistência mecânica e à abrasão
- Não reemulsiona em presença de umidade
- Em alguns casos, elimina o chapisco
- GARANTIA DA QUALIDADE

PREPARO E APLICAÇÃO

O substrato a ser aplicado deve estar limpo, livre de impurezas, partículas soltas e contaminações que comprometam a aderência da argamassa.

Em argamassas de 1:2 a 1:3 (cimento:areia) misturar ADIFIX CONCENTRADO com a água de amassamento na proporção de 1:3 até 1:5 (ADIFIX : água)

Em chapiscos 1:3 (cimento:areia) misturar ADIFIX CONCENTRADO com a água de amassamento na proporção de 1:2 até 1:3 (ADIFIX : água)

Em chapiscos rolados 2:1 (cimento:areia) misturar ADIFIX CONCENTRADO com água de amassamento na proporção de 1:2 até 1:3 (ADIFIX:água)

Para ponte de aderência e confecção de argamassas poliméricas, utilizar puro ou na água de amassamento na proporção de no máximo 1:1. Superfícies muito lisas, ou com resíduo de desmoldante, devem ser lavadas apropriadamente.

Para aplicação como película de cura e antipó em pisos novos: após o fim de pega e a cessão da exsudação do concreto, lavar o mesmo caso haja resquícios de sujeita ou pó. Aguardar secagem. Misturar Adifix Concentrado em 1:3 (Adifix:água) e com o auxílio de um pulverizador de baixa pressão (manual, mecânico ou automático) pulverizar sobre o piso com um consumo de aproximadamente 150 a 200 ml/m².

CONSUMO APROXIMADO

Argamassas: em média 300 a 500g/m²/cm

Chapiscos: em média 100 a 200g/m²

Chapiscos rolados: 250 a 500g/m²

Ponte de aderência: 300 - 500g/m²

Película de cura e antipó: 50 a 100 g/m²

EMBALAGENS / ESTOCAGEM

ARGAPRON ADIFIX CONCENTRADO é fornecido em bombonas plásticas com 1kg, 5kg, 18kg e 50kg. O produto embalado terá seu prazo de validade garantido, mantidas as condições de acondicionamento, transporte e armazenamento em local protegido do sol e temperaturas acima de 30°C, na embalagem original.

Sob condições ideais de estocagem, na embalagem original e lacrada, o material tem validade de 12 meses.

SEGURANÇA

Utilizar EPI's adequados para o manuseio, como luvas de borracha e óculos de segurança, evitando deixar entrar em contato com pele, mucosas ou olhos, lavando com água antes que for fazer intervalo ou comer.

Em caso de contato com pele ou mucosas, lavar com água em abundância; aparecendo sintomas de irritação, procurar auxílio médico.

Contato com os olhos, lavar com água em abundância e persistindo a irritação, procurar auxílio médico (oftalmologista).

Caso ingerido, provocar vômito e procurar auxílio médico.

Em caso de aplicação em ambientes fechados manter o ambiente ventilado durante a aplicação e cura.

ARGAPRON ADIFIX CONCENTRADO é um produto industrializado pronto para uso, portanto, nunca adicionar outros componentes ao produto além dos descritos nesta ficha técnica.

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório. Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.

TRANSPORTE E ECOLOGIA

É classificado como transporte não perigoso.

Produto não inflamável ou corrosivo.

Produto não considerado tóxico, porém impróprio para consumo humano.

Descartar a embalagem em local adequado, conforme legislação vigente.

O produto é levemente prejudicial ao meio aquático.

Impedir que chegue às águas ou solo.

Não reutilizar a embalagem para estocar água potável ou alimentos.