

DESCRIÇÃO

ARGAPRON ADIFIX SUPER é um produto líquido de coloração branca, à base de resina acrílica, pronto para o uso. É uma emulsão que serve para melhorar a aderência de chapiscos e argamassas nos mais diversos tipos de substrato, 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 para aplicação em alvenaria, concreto ou EPS
- ✓ Uso em argamassas poliméricas para reparos estruturais

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 ou chapisco.

Chapiscos: o ADIFIX SUPER é aplicado na forma de chapisco com colher de pedreiro ou equipamento de projeção, no traço de 1:3 (cimento:areia média), misturado na água de amassamento na diluição 1:2 (ADIFIX SUPER:água). O chapisco pode ser feito também na forma de pintura, utilizando o rolo para textura alta. Para execução de chapisco em pisos (regularização ou contrapiso), utilizar vassourão de cerdas duras para espalhar o composto e simultaneamente vir lançando a argamassa.

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

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

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

Superfícies muito lisas, ou com excesso de resíduo de desmoldante, devem ser lavadas apropriadamente.

Como ponte de aderência, aplicar no substrato com auxílio de brocha ou trincha e simultaneamente a argamassa.

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: 150 a 200g/m²

EMBALAGENS / ESTOCAGEM

ARGAPRON ADIFIX SUPER é fornecido em bombonas plásticas com 5L, 18L, 50L e 200L. O produto embalado terá seu prazo de validade garantido, mantidas as condições de acondicionamento, transporte e armazenamento em local protegido do sol e temperaturas até 30C, na embalagem original.

Sob condições ideais de estocagem, na embalagem original e lacrada, o material tem uma 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 é um produto industrializado pronto para uso, portanto, nunca adicionar outros componentes como líquidos, cimento, etc. ao produto, seguindo corretamente as indicações de aplicação

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.

O produto é levemente prejudicial ao meio aquático.

Impedir que chegue às águas ou solo.

Descartar a embalagem em local adequado, conforme legislação vigente.

Não reutilizar a embalagem para estocar água potável ou alimentos.