



PRT.0099

PROTECH FIX

ACS

Fixador consolidante acrílico,
antipó, a base de solvente

 **Cód. Alfandegário**

3208 2010

 **Embalagens**

- Lata 20 l
- Lata 5 l

 **Aplicação**

- Pincel
- Rolo
- Pulverização
- Nebulização airless a baixa pressão

Família
Protech

Tipologia
Fixadores, tintas e rebocos com base acrílica

Linhas de produtos

Categorias funcionais

- **Consolidação cortical de paredes e rebocos**
- **Revestimentos protetores (rebocos)**
- **Pinturas protetoras (pinturas)**
- **Tratamentos de fixação preliminares a pinturas e revestimentos**

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Líquido

Descrição do produto

Fixador consolidante de alta penetração, não pelicular, a base de polímeros acrílicos ultrafinos com promotores de adesão em solvente. Adequado como primer fixador antipó, preliminar à pintura ou ao revestimento dos rebocos com pinturas ou rebocos acrílicos. Utilizado sozinho é um ótimo tratamento antipó, consolidante cortical de velhos rebocos e cimentações inconsistentes.

Características gerais

A característica saliente de PROTECH FIX ACS é representada pela elevadíssima capacidade de penetração nos poros dos suportes de construção, conseqüente ao tamanho específico dos polímeros que constituem a resina (cerca de 5 vezes menores do que aqueles das resinas de uso tradicional) e a ação do equilibrado promotor de adesão.


Consumos


De 0,10 a 0,15 litros de PROTECH FIX ACS para cada metro quadrado de superfície a ser tratada, com base na porosidade do suporte.


Campos de uso


Tratamento preliminar de qualquer superfície (civil, a gesso, rústica, argamassas secas, dry-wall, betão, pré-moldados, cimento aparente, etc.) destinado a isolar as superfícies de suporte e uniformizar as absorções dos tratamentos posteriores (pinturas e revestimentos protetores).

Características fundamentais


 Conservação:
12 meses

 Material inflamável

 Peso específico:
0.89 kg/dm³


 Produto a base de solvente

 Resistentes aos raios UV

 Temperatura de uso:
+5 / +35 °C

 Utilizar usando luvas protetoras

 Utilizar usando óculos protetores

 Cores disponíveis
Âmbar / Azichem - acrílico

Especificações técnicas

Endurecimento ao tato (a 20°C): 4 - 6 h

Endurecimento completo (a 20°C): 12 - 24 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Diluente Nitro

Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Pré-fabricados
- placa de reboco
- Gesso

Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, partes friáveis, incoerentes ou não absorventes, poeira, pinturas anteriores, etc.

Modalidade de emprego

Aplicar o produto mediante pincel com cerdas longas, rolo ou airless de baixa pressão. A eventual diluição com diluente Nitro é permitida com percentuais de 20% a 60%. Espalhar de modo uniforme evitando vazamentos. Esperar 12-24 horas, em função das condições ambientais, antes de continuar com as aplicações posteriores.

Armazenamento e Conservação

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



Advertências, Precauções, **Ecologia**

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

Produto inflamável, que contém solventes. Manter longe de fontes de calor e chamas livres, não fumar. Manipular usando luvas, óculos e roupas de proteção, seguindo as indicações de segurança descritas nas embalagens.

PROTECH FIX ACS produzido/distribuído por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer