

## Protech Fix AC

Fixador consolidante acrílico, antipó, em dispersão aquosa



Fixador consolidante de alta penetração, não pelicular, a base de polímeros acrílicos ultrafinos com promotores de adesão hidrodispersos. 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.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Transparente / Azichem - acrílico

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Galão 5 l - Galão 20 l

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

A característica saliente de Protech Fix AC 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.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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).

### SUPORTES PERMITIDOS

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.

### MODO DE USO

Aplicar o produto, diluído de 50% a 100% com água, utilizando pincel de cerdas longas, rolo ou airless em baixa pressão.



## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Pulverização - Nebulização airless a baixa pressão

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- Conservação: 12 meses
- Não inflamável
- Peso específico: 1.06 kg/dm<sup>3</sup>
- Resistentes aos raios UV
- Sem solventes
- Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resíduo seco **27 %**

a 20°C

Endurecimento completo a 20°C **12-24 h**

Sem poeira a 20°C **2 h**

a 20°C

Endurecimento ao toque a 20°C **4-6 h**

## CONSUMO

De 0,10 a 0,15 litros de Protech Fix AC para cada metro quadrado de superfície a ser tratada, com base na porosidade do suporte.

## 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

## GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **06-06-2022**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

Para verificar a adequação do produto, em função das específicas exigências, é sempre indispensável efetuar ensaios preliminares. 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](http://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](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

