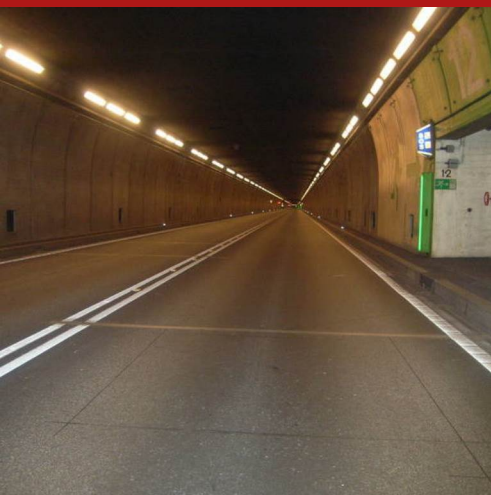


## Protech Fix ACS

Fixador consolidante acrílico, antipó, a base de solvente



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.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3208 2010

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

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

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

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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.

### 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 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.



## MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Pincel - Rolo - Pulverização - Nebulização airless a baixa pressão

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Diluyente Nitro


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 12 meses


 Peso específico: 0.89 kg/dm<sup>3</sup>


 Resistentes aos raios UV

 Utilizar usando luvas protetoras

 Material inflamável

 Produto a base de solvente

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Utilizar usando óculos protetores

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

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

## CONSUMO

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.

## 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.

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



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 **25-08-2020**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## AVISOS E PRECAUÇÕES

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. 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.

