



PRT.0339

## PROTECH FIX AC - THERM

Fixador consolidante acrílico,  
anticondensação, em dispersão  
aquosa

### Cód. Alfandegário

3209 1000

### Embalagens

- Balde 14 l

### Aplicação

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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

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

Página: 1/3

Família  
**Protech**

Linhas de produtos  
• **Building**

Componentes  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Fixadores, tintas e rebocos com base acrílica**

Categorias funcionais  
• **Consolidação cortical de paredes e rebocos**  
• **Pinturas protetoras (pinturas)**  
• **Tratamentos de fixação preliminares a pinturas e revestimentos**  
• **Saneamento termo-isolante de paredes**

Aspetto  
**Líquido denso**

## Descrição do produto

Substrato de parede a água anticondensação, com excelentes propriedades de fixação e ancoragem, com boa cobertura à base de resinas acrílicas de alta penetração, 3M Glass Bubble, pigmentos, cargas e preenchedores opacos. Adequado como primer fixador anticondensação, preliminar à pintura ou ao revestimento dos rebocos com pinturas ou massas de acabamento anticondensação (-THERM).

## Características gerais

Ideal para intervenções em paredes com depósitos de mucilagens, fenómenos bacterianos e fungos. Pela sua baixa condutibilidade térmica é particularmente indicado para resolver problemas de fungos. Pode ser aplicado sobre qualquer reboco (rústico, civil, com gesso, argamassas secas, gesso cartonado, betão, pré-fabricados, cimento a vista, etc.). Feito com resinas especiais e aditivos que reduzem a absorção do suporte enquanto permitem a transpiração necessária, uniformiza a absorção facilitando a aplicação das camadas de acabamento. Age sempre e em profundidade, por esse motivo é a preparação ideal para a aplicação de tintas ou revestimentos à base de água. Excelente aderência mesmo em superfícies particularmente difíceis, graças ao uso de resinas especiais e à presença na formulação de um promotor de adesão interagindo entre o suporte e o produto.

## Consumos

De 0,10 a 0,15 litros de PROTECH FIX AC-THERM 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, drywall, betão, pré-moldados, cimento aparente, etc.) destinado a isolar as superfícies de suporte e uniformizar as absorções dos tratamentos posteriores anticondensação (pinturas e revestimentos protetores).

## Características fundamentais



Produto em Evidência



Aplicar em duas demãos



Conservação:  
12 meses



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



Temperatura de uso:  
+5 / +35 °C



**Cores disponíveis**  
Branco / Azichem - acrílico

## Especificações técnicas

Intervalo de sobreaplicação (20 °C): 4 - 6 h

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

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

## Preparação dos suportes

Para superfícies novas, eliminar eventual pó, enquanto para superfícies velhas, remover eventuais pinturas não aderentes, raspar, escovar até encontrar a parte sadia do substrato. Eventuais fungos e mofos deverão ser acuradamente escovados e desinfetados com CONSILEX MUFFA CLEANER e CONSILEX MUFFA REMOVER. Depois de algumas horas, quando os microrganismos foram neutralizados, limpar acuradamente e então aplicar uma demão de PROTECH FIX AC - THERM.

## Modalidade de emprego

Pode ser aplicado com pincel ou rolo diluindo o produto de 20% a 50% em água. Durante a aplicação, cobrir bem as zonas que não devem ser pintadas, espalhar de modo uniforme evitando escorrer e aguardar 4-6 horas para as próximas aplicações. Ideal como fundo anticondensação para contratetos e contraparedes isolantes de gesso cartonado.

## 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



## 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](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.

Para evitar defeitos de formação de película, sendo produtos à base de resinas em emulsão aquosa, a temperatura de aplicação deve estar compreendida entre 5°C e 35°C com humidade relativa não superior a 60%-70%. Não aplicar sob a ação direta do sol e do vento.

*PROTECH FIX AC - THERM produzido/distribuído por*



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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

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