



PRT.0111

## PROTECH SIL P

Tinta siloxânica, hidrorrepelente, transpirante, em dispersão aquosa

### Consumos

0.25 - 0.35 l/m<sup>2</sup>  
(Aconselhado: 0.3 l/m<sup>2</sup>)

### Embalagens

- Balde 4 l
- Balde 14 l

### Aplicação

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

Família  
**Protech**

Linhas de produtos  
• **Building**

Componentes  
**Monocomponente**

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

Categorias funcionais  
• **Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes**  
• **Pinturas protetoras (pinturas)**

Aspetto  
**Líquido denso**

## Descrição do produto

Tinta hidrorrepelente, transpirante, pigmentada, a base de resinas siloxânicas em dispersão aquosa para a pintura à prova d'água no saneamento de edifícios civis e industriais e de nova construção. Aconselhado como acabamento protetivo transpirante hidrorrepelente de rebocos desumidificantes macroporosos (SANATIGH, SANAWARME, CALEOSANA).

## Características gerais

PROTECH SIL P realiza um filtro microporoso capaz de impedir eficazmente a penetração da água e das soluções agressivas sem prejudicar a necessária transpiração das paredes.

## Campos de uso

Acabamento à prova d'água, transpirante, protetivo e decorativo, de fachadas em edifícios históricos e monumentos, sujeitos ou não à tutela por parte dos "bens culturais". Pintura de ciclos de saneamento desumidificante com rebocos macroporosos. Adequada para suportes de tipo mineral, rebocos antigos e novos e para pinturas em emulsão pré-existentes, mesmo se aderentes aos suportes.

## Cores disponíveis

- Branco
- *Cartella Azichem - silossanici*
- *Cartella Azichem - silossanici*

## Características fundamentais



Aplicar em duas demãos



Conservação:  
12 meses



Não inflamável



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



Sem solventes



Temperatura de uso:  
+8 / +30 °C

## Especificações técnicas

Absorção capilar: 0.09 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Resíduo seco (10' a 150°C): 60 %

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

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

## Modalidade de emprego

A aplicação do produto pode ser feita com pincel, rolo ou pulverização, em duas demãos. A diluição máxima em água será na razão de 10-15% sobre o peso do produto.



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
www.azichem.pt/disclaimer

## Preparação dos suportes

Os suportes de aplicação devem estar adequadamente preparados: sem sujidades, poeiras, partes friáveis, incoerentes, etc., previamente tratados com o específico fixador PROTECH SIL FIX.

## Armazenamento e Conservação

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 Proteger da humidade.



## Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

*PROTECH SIL P 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](http://www.azichem.com)

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)