



Família
Protech

Tipologia
Fixadores, tintas e rebocos com base acrílica

Linhas de produtos
• **Building**

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

PRT.0098

PROTECH FIX AC

Fixador consolidante acrílico,
antipó, em dispersão aquosa

Consumos

0.1 - 0.15 l/m²
(Aconselhado: 0.12 l/m²)

Embalagens

- Balde 5 l
- Balde 20 l

Aplicação

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

Descrição do produto

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.

Características gerais

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 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).

Cores disponíveis

- Transparente
- *Cartella* Azichem - acrílico

Características fundamentais



Conservação:
12 meses



Não inflamável



Peso específico:
1.06 kg/dm³



Resistentes aos raios UV



Sem solventes



Temperatura de uso:
+5 / +35 °C

Especificações técnicas

Endurecimento ao tato (a 20°C): 2-4 h

Endurecimento completo (a 20°C): 12-18 h

Limpeza instrumentos

- Água

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.



www.azichem.com

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

Modalidade de emprego

Aplicar o produto mediante pincel com cerdas longas, rolo ou airless de baixa pressão. A eventual diluição em água é permitida com percentuais de 5% a 10%.

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

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.

Para verificar a adequação do produto, em função das específicas exigências, é sempre indispensável efetuar ensaios preliminares.

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