

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

 Peso específico: 1.06 kg/dm³

 Sem solventes

 Não inflamável

 Resistentes aos raios UV

 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 - 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. 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. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

