

Protech Fix AC - Therm

Fixador consolidante acrílico, anticondensação, em dispersão aquosa



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).

CÓDIGO ADUANEIRO: 3209 1000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido denso

CORES DISPONÍVEIS: Branco / Azichem - acrílico

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 14 l

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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).

SUPORTES PERMITIDOS

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 mofo deverão ser acuradamente escovados e desinfetados com Consilex Muffa Cleaner e Consilex Muffa Remove. Depois de algumas horas, quando os microrganismos foram neutralizados, limpar acuradamente e então aplicar uma demão de Protech Fix AC - Therm.



MODO DE USO

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.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Rolo - Pulverização

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- Aplicar em duas demãos
- Peso específico: 1.32 kg/dm³
- Sem solventes
- Conservação: 12 meses
- Produto em Evidência
- Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

20 °C
Intervalo de sobreaplicação a 20°C **4 - 6 h**

CONSUMO

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.

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



CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

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. 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.

