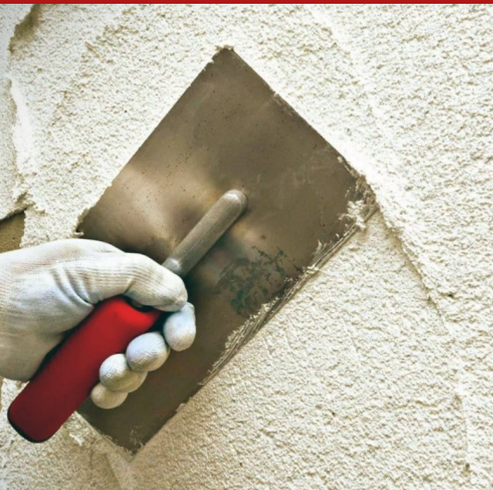


Protech Sil I

Reboco fino hidrorrepelente, transpirante, a base de dispersões siloxânicas



Reboco fino hidrorrepelente, transpirante, pigmentado, pronto ao uso, a base de resinas siloxânicas dispersas em água. Ideal para o revestimento protetivos resistente a água e às intempéries nas intervenções de saneamento de fachadas de edifícios civis e industriais e nas novas construções.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3214 9000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Massa

CORES DISPONÍVEIS: Solicitar cores disponíveis

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 5 kg - Balde 25 kg

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Protech Sil I está disponível em 5 diversas granulometrias para as mais variadas aplicações: - Finíssima (grão \leq 0.4 mm) - Fina (grão \leq 0.7 mm) - Média (grão \leq 1.0 mm) - Grossa (grão \leq 1.5 mm) - Maxigrossa (grão \leq 2.0 mm)

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Acabamento a prova d'água, hidrorrepelente, transpirante, protetivo e decorativo de superfícies de paredes de edifícios históricos, sujeitos ou não à tutela por parte dos "bens culturais", no restabelecimento, nas novas construções, nos sistemas desumidificantes, etc.

SUPORTES PERMITIDOS

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

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar adequadamente preparadas: secas, sem sujidades, poeiras, partes friáveis, incoerentes, pinturas sintéticas pré-existentes, etc. Eventuais rebocos a base de cal e/ou cimento, pinturas a cal, compactas e ancoradas, podem ser conservadas. É indispensável o tratamento preliminar com o fixador siloxânico Protech Sil Fix.



MODO DE USO

Protech Sil I é pronto ao uso, em forma de massa tixotrópica que, após cuidadosa mistura, pode ser imediatamente aplicada. É aconselhável a aplicação em dois estratos, cada um com espessura que não excede a dimensão do grãozinho de calcário contido no produto. Após aplicar a segunda demão, quando o produto iniciar a fase de secagem, espalhar com ferramenta de espuma.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Colher de pedreiro - Colher de pedreiro de esponja - Espátula

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Aplicar em duas demãos

 Não inflamável

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 1.72 (± 0.02) kg/dm³

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Absorção capilar **0.23 kg•h^{0.5}/m²**

10' a 150°C
Resíduo seco **83.8 %**

pH **7.6-8.9**

CONSUMO

Consumos indicativos de acordo com as diversas granulometrias de Protech Sil I disponíveis: tamanho 1 mm: cerca de 1,25 -1,40 kg/m²; tamanho 1,2 mm: cerca de 1,40 -1,55 kg/m²; tamanho 2 mm: cerca de 1,85 -2,15 kg/m²; tamanho 2,2 mm: cerca de 2,00 -2,30 kg/m². Os rendimentos indicados se referem a suportes lisos e são apenas indicativos. Os consumos efetivos devem ser identificados com um teste prático congruente.

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.



GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

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, acesse 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, acesse ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

