



PRT.0172

SANAXIL I

Reboco fino saneante, pigmentado, transpirante, aos silicatos de potássio

Cód. Alfandegário

3214 9000

Embalagens

- Balde 5 kg
- Balde 25 kg

Aplicação

- Colher de pedreiro
- Colher de pedreiro de esponja
- Espátula

Família
Protech

Tipologia
Fixadores, mástique, tintas e emboços de silicatos de potássio

Linhas de produtos
• **Building**
• **Opus**
• **Sanageb**

Categorias funcionais
• **Revestimentos protetores (rebocos)**

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Massa

Certificações e normativas



EN 15824

Especificações para gessos internos e externos com base em ligantes orgânicos

Descrição do produto

Gesso natural, protetor, decorativo, respirável, pigmentado, não tóxico, anti-mofo, com silicatos de potássio estabilizados, para interiores e exteriores. Formulação substancialmente mineral que, graças ao pH alcalino natural do silicato de potássio, desenvolve uma forte ação antibacteriana e antimoho. SANAXIL I é um produto versátil e válido em vários campos de aplicação: em intervenções em edifícios verdes, em novas construções e na restauração de edifícios de época e monumentais.

Características gerais

O produto não forma película, evitando assim os fenómenos de desprendimento e descamação e, ao mesmo tempo que garante uma excelente repelência à água, garante elevados valores de permeabilidade ao vapor de água graças à sua estrutura porosa e microcristalina, perfeitamente compatível com argamassas, rebocos e todos os outros comuns. elementos da alvenaria do corpo. O desempenho físico-mecânico e a durabilidade são aliados a uma vasta escolha de cores que não podem ser alteradas ao longo do tempo; características que, aliadas à facilidade e praticidade de aplicação, tornam o produto extremamente versátil e adaptável a qualquer exigência de projeto.

Consumos

Consumos indicativos de acordo com as diversas granulometrias de SANAXIL 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.

Campos de uso

Revestimentos protetivos saneantes a base de silicatos de potássio estabilizados, para superfícies verticais e horizontais.

Características fundamentais



Aplicar em duas demãos



Conservação:
12 meses



Peso específico:
1.77-1.82 kg/dm³



Temperatura de uso:
+8 / +30 °C



Utilizar usando luvas protetoras



Utilizar usando óculos protetores



Cores disponíveis
Solicitar cores disponíveis



www.azichem.com

Atualização em: 25/07/2022
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Especificações técnicas

Coefficiente de permeabilidade (UNI EN 1015-18): $\leq 0.45 \text{ kg} \cdot \text{h}^{0.5} / \text{m}^2$

pH: 13 _

Resíduo seco (10' a 150°C): 82.7 %

Transpiração (UNI EN 1015-19): 73 μ

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

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

Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca". Pinturas pré-existent (laváveis, orgânicas, com solvente, etc.) deverão ser removidas.

Modalidade de emprego

Homogeneizar as superfícies mediante aplicação do fixador SANAXIL FIX. Espalhar SANAXIL I, em duas demãos: a primeira, de simples deposição, com desempenadeira de aço, a segunda para estender e dar acabamento, com desempenadeira de espuma. A aplicação da segunda demão deverá ser efetuada quando a primeira demão começar a secar, em uma das duas condições sugeridas: com desempenadeira seca, para superfícies uniformes; com desempenadeira humedecida, para superfícies antigas.

SANAXIL I é seco ao tato depois de 4 horas, pode ser reaplicado após 2-5 horas, enquanto ficará definitivamente seco após 16-32 horas.

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**

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.

Não aplicar sobre superfícies a base de gesso, sobre superfícies não maturadas, sobre superfícies húmidas ou quentes, com radiação solar direta.

Durante a aplicação, proteger os vidros, metais esmaltados, alumínio, azulejos brilhantes, etc. que podem se tornar opacos devido ao contacto acidental com soluções de silicatos.

Em função das condições de temperatura no ato da aplicação e durante as fases de secagem as cores podem sofrer ligeiras variações cromáticas.

SANAXIL I 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: **25/07/2022**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer