



PRT.0337

## SANAXIL I - THERM

Reboco fino sanificante, anticondensação, térmico, de silicatos de potássio

### Cód. Alfandegário

3214 9000

### Embalagens

- Balde 22 kg

### Aplicação

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

Família  
**Protech**

Tipologia  
**Fixadores, tintas e rebocos a base de silicatos de potássio**

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

Categorias funcionais  
• **Revestimentos protetores (rebocos)**  
• **Saneamento termo-isolante de paredes**

Componentes  
**Monocomponente**

Aspetto

## Certificações e normativas



**EN 15824**

Especificações para gessos internos e externos com base em ligantes orgânicos

## Descrição do produto

Revestimento mineral espatulado para interiores e exteriores com silicatos de potássio com adesão química, anticondensação, isolante, resistente ao mofo graças à adição de esferas de vidro ocas. Com aspeto final semelhante ao reboco civil.

## Características gerais

SANAXIL I - THERM, pela sua natureza mineral com adesão química, revoluciona o conceito de adesão ao suporte, penetrando profundamente nas porosidades da parede para depois reagir com os seus componentes e formar um conjunto de "silicatização" único e indissolúvel. O produto não forma película e assim evita fenómenos de destacamento e descamação, assegura uma permeabilidade ao vapor da água graças a sua estrutura microcristalina da mesma porosidade da parede, mesmo a garantir ótima repelência à água. Elasticidade e dureza são acopladas em grau máximo com vasta opção de cores não alteráveis no decorrer do tempo; características que combinadas à facilidade e praticidade de aplicação tornam o produto extremamente polifuncional adaptável a qualquer exigência de projeto.

## Consumos

Consumos indicativos de acordo com as diversas granulometrias de SANAXIL I - THERM disponíveis:

tamanho 1 mm: cerca de 1,6 -1,8 kg/m<sup>2</sup>;  
tamanho 1,2 mm: cerca de 1,8 -2,0 kg/m<sup>2</sup>;  
tamanho 2 mm: cerca de 2,4 -2,8 kg/m<sup>2</sup>;  
tamanho 2,2 mm: cerca de 2,6 -3,0 kg/m<sup>2</sup>.

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

horizontais. Todos os produtos da série SANAXIL I-THERM não são atacáveis por fungos. Recomendado como acabamento nos sistemas de isolamento externo, pois ajuda a aumentar o coeficiente termoacústico e anticondensação.

## Características fundamentais



Produto em Evidência



Aplicar em duas demãos



Conservação:  
12 meses



Utilizar usando luvas protetoras



Utilizar usando óculos protetores



**Cores disponíveis**  
Solicitar cores disponíveis

## Especificações técnicas

Grado di trasmissione dell'acqua liquida UNI EN 1062-3: 0.154 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **25/08/2020**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

Grado si trasmissione del vapore acqueo UNI EN ISO 7783-2: 0.3369 m  
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta (Fh) UNI EN 0.4 MPa  
1542:

Condutividade térmica UNI EN 1745: 1.17 - 1.28 W/m\*K

Reação ao fogo: F \_

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

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

## Preparação dos suportes

Pedra, alvenaria, betão e qualquer tipo de reboco. O sistema SANAXIL I - THERM pode ser aplicado diretamente sobre superfícies tratadas com tintas minerais ou superfícies novas. Se existirem resíduos de tinta de tipo orgânica (laváveis, tintas com solvente, etc.) sobre o suporte, antes de aplicar é necessário removê-los descascando ou limpando com jato de areia, e nunca aplicando em gesso, no sol, em uma parede quente ou molhada. Durante a aplicação, cobrir as zonas que não serão pintadas, como batentes, portas, janelas e pavimentos porque os silicatos atacam vidro, metais, cerâmica, esmalte, pinturas, mármore e granito. Condições climáticas adversas podem impor a realização de adequadas proteções durante a aplicação e a fase de secagem do revestimento. Nunca misturar com outras tintas com base não mineral.

### SUPORTES NOVOS

Aplicar uma demão de fixador PROTECH FIX AC - THERM diluído de 20 a 50 % em água conforme a absorção do suporte.

### SUPORTES VELHOS

Em suportes velhos, remover mediante escovação as velhas pinturas, estucar buracos ou imperfeições da parede com estuque apropriado, proceder a fixação com impregnante PROTECH FIX AC - THERM diluído de 20 a 50% em água conforme a absorção do suporte.

## Modalidade de emprego

Produto pronto ao uso, se necessário adicionar um pouco de água e mexer lentamente. Espalhar com espátula inox uma camada de revestimento com espessura igual àquela dos grãos contidos nele. Repassar com espátula de corte para remover eventual excesso de material. Após a secagem leve, passar com uma espátula de plástico com movimentos rotatórios para compactar, uniformizar e realizar o efeito com reboco pleno. Em amplas superfícies, recomenda-se aplicar o produto da mesma partida e proceder sempre molhado sobre molhado para evitar sinais de retomada.

## 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 Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: 25/08/2020  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## 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](http://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](http://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 - THERM 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](http://www.azichem.com)

Atualização em: **25/08/2020**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)