



PRT.0170

## SANAXIL FILLER

Fundo antirrachaduras microporoso para paredes e superfícies verticais

### Cód. Alfandegário

3209 9000

### Embalagens

- Balde 25 kg
- Balde 5 kg

### Aplicação

- Rolo
- Espátula

Família  
**Protech**

Tipologia

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

Linhas de produtos

- Building
- Opus
- Sanageb

Categorias funcionais

- **Consolidação cortical de paredes e rebocos**
- **Revestimentos protetores (rebocos)**
- **Pinturas protetoras (pinturas)**

Componentes  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Líquido**

## Descrição do produto

Fundo antirrachaduras a base de inertes de sílica de diferentes granulometrias, silicato de potássio, microfibras de nylon e específicos agentes, em um especial mix capaz de garantir a impermeabilidade à água, a hidrorrepelência, a permeabilidade ao vapor. Disponível em duas diferentes granulometrias, por encomenda. Específico para a regeneração de superfícies verticais internas e externas, caracterizadas por significativas presenças de rachaduras de encolhimento (mesmo com largura até 1 mm), para a regularização homogeneizante em geral. Utilizável também como fundo para obter um efeito rústico do acabamento. Particularmente adequado para a regeneração antirrachaduras de edifícios históricos.

## Características gerais

SANAXIL FILLER, pela sua natureza mineral e adesão química que realiza, representa uma sensível revolução dos tradicionais conceitos de adesão aos suportes: penetra profundamente nas porosidades, reage com os componentes do tecido da parede dando lugar a um conjunto "silicificado" homogêneo, indissolúvel e transpirante; não forma películas, é hidrorrepelente e é inatacável por mofo e microrganismos. Aplicado em combinação com tintas ou rebocos finos melhora substancialmente a sua duração no tempo, pois confere uma espessura maior às intervenções de revestimento e pintura.

SANAXIL FILLER é constituído por silicato de potássio estabilizado, agregados de sílica e pigmentos naturais. Apresenta uma elevada capacidade de transpiração, uma notável atitude antimofa e antibacteriana. Não apresenta solventes, diluentes, substâncias nocivas em geral.

## Consumos

Aplicar de 0,30 a 0,50 kg de SANAXIL FILLER por metro quadrado de superfície a ser tratada.

## Campos de uso

Microalisamento de fundo, para subsequentes revestimentos com tintas ou com rebocos finos, específico para a regeneração antirrachaduras de amplas superfícies verticais de edifícios e condomínios em geral. Execução de um fundo espesso para melhorar a duração do revestimento.

## Características fundamentais



Produto em Evidência



Conservação:  
12 meses



Diâmetro:  
0.2 - 0.4 mm



Peso específico:  
1.9 kg/dm<sup>3</sup>



Temperatura de uso:  
+5 / +30 °C



Utilizar usando luvas protetoras



Utilizar usando óculos protetores



Cores disponíveis  
Solicitar cores disponíveis

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[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)

Página: 1/3

## Especificações técnicas

Endurecimento ao tato (a 20°C): 4 h

Endurecimento completo (a 20°C): 16 - 32 h

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

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

## 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".

É recomendável tratar preliminarmente os suportes com o específico fixador SANAXIL FIX (tal como se apresenta ou diluído em água até uma relação de 1:1).

## Modalidade de emprego

SANAXIL FILLER deve ser utilizado exclusivamente para as regenerações e as condições relatadas anteriormente. Pode ser aplicado com rolo ou pincel, eventualmente com prévia diluição de 10-15% de SANAXIL FIX.

## 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.



## 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.

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

Evitar a aplicação com ambiente chuvoso e humidade elevada.

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

*SANAXIL FILLER 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)