



FLR.0157

**SANALIT**

Conglomerado a base de cal para betonilhas e substratos leves, isolantes

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

- Saco 13 kg

 **Aplicação**

- Colher de pedreiro

- Bomba

- Espátula

- Esquadro

Família  
**Floortech**

Linhas de produtos  
• Building  
• Sanageb  
• Floor

Componentes  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Betonilhas tradicionais aligeiradas de sub-base**

Categorias funcionais  
• Execução de betonilhas de substrato e nivelção

Aspetto  
**Pó**

## Certificações e normativas



**EN 13813**

Material para betonilhas

## Descrição do produto

Pré-mistura reforçada com fibras, à base de cal hidráulica, agregados leves de elevada porosidade comunicante e farinhas de cortiça, para a realização, apenas com adição de água, de betonilhas e suportes leves, com elevado isolamento térmico e acústico, em intervenções de construção verde e em restauração de edifícios de época e monumentais. As betonilhas SANALIT, embaladas de acordo com as especificações apresentadas nesta ficha técnica, são classificadas C5-F1-A22 de acordo com a norma europeia EN 13813.

## Consumos

Cerca de 6 kg/m<sup>2</sup> de SANALIT para cada centímetro de espessura a ser feito (cerca de 600 kg para cada metro cúbico).

## Campos de uso

Execução de betonilhas de substratos em bioconstrução, com elevado desempenho termoacústico.

## Características fundamentais



Conservação:  
12 meses



Diâmetro máximo agregado:  
2.5 mm



Misturar com água:  
25 - 35 %



Pot-life:  
60 mm



Temperatura de uso:  
+6 / +30 °C



**Cores** disponíveis  
Avelã claro

## Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Densidade (UNI EN 1015-6): 950 kg/m<sup>3</sup>

Ligação de aderência (UNI EN 1542): 0.5 N/mm<sup>2</sup>

pH 12

Reação ao fogo: A1 \_

Resistência à compressão aos 07 dias (UNI EN 1015-11): 4.0 MPa

Resistência à compressão aos 28 dias (UNI EN 1015-11): > 5.0 MPa

Resistência à flexão aos 07 dias (UNI EN 1015-11): 1.0 MPa

Resistência à flexão aos 28 dias (UNI EN 1015-11): > 1.6 MPa

Transpiração (UNI EN 1015-19): 11 µ

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

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

Atualização em: 25/07/2022

Condições de venda e advertências legais a consultar em

[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

- Betão
- Betonilhas de substrato

## 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".

## Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura. Adicionar, gradualmente, SANALIT e a água ainda necessária, misturando até obter uma massa homogénea com a consistência desejada e sem grumos. Apoiar o produto na altura de referência e aplainá-lo até obter uma superfície lisa e plana, preparando as juntas de antemão, quando necessário. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 65-75% em peso (8,5-9,5 litros por saco de 13 kg).

## 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.



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

Atualização em: **25/07/2022**  
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.

Para verificar a adequação do produto, em função das específicas exigências, é sempre indispensável efetuar ensaios preliminares.

Proteger as superfícies frescas da exposição direta ao sol, à chuva e ao vento, cuidar da maturação húmida, prolongada.

Note-se que SANALIT destina-se apenas como substrato para posteriores betonilhas de cimento ou a base de cal. Não deve ser usada como uma última camada da passagem.

*SANALIT produzido/distribuído por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



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

Atualização em: **25/07/2022**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)