



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 de substrato

Categorias funcionais
• Execução de betonilhas de substrato e nivelção

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



EN 13813

Material para betonilhas

Descrição do produto

Conglomerado pronto ao uso, fibro-reforçado, a base de cal hidráulica e perlite granular, para a construção, com apenas a adição de água, de betonilhas e substratos leves, com elevado isolamento térmico e acústico, nas intervenções de bioconstruções e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

Consumos

Cerca de 6 kg/m² 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^{0.5}/m²

Condutividade térmica λ: 0.073 W/m•K

Densidade (UNI EN 1015-6): 950 kg/m³

Ligação de aderência (UNI EN 1542): 0.5 N/mm²

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

Atualização em: 25/08/2020

Condições de venda e advertências legais a consultar em

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

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
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. 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.

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 Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

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