



Família  
**Floortech**

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

Linhas de produtos  
• Building  
• Opus  
• Sanageb  
• Floor

Categorias funcionais  
• Execução de betonilhas de substrato e nivelção

Componentes  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Pó**

FLR.0158

**SANASCREED**

Conglomerado pronto ao uso,  
para betonilhas e substratos a  
base de cal

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

- Saco 25 kg

 **Aplicação**

- Colher de pedreiro
- Bomba
- Espátula
- Esquadro

## Certificações e normativas



**EN 998-1**

Argamassas de rebocos internos e externos - Malta para finalidades gerais (GP)

## Descrição do produto

Betonilha caminhável à base de cal hidráulica, agregados silicocalcários com granulometria máxima de 5 mm e agregados leves com atividade pozolânica, reforçados com fibras de polipropileno e microfibras de vidro, utilizados para a construção, com adição de água, de betonilhas resistentes e substratos, em intervenções de edifícios verdes e na restauração de edifícios de época e monumentais.



## Consumos



Cerca de 17 kg/m<sup>2</sup> de SANASCREED para cada centímetro de espessura a ser feito (cerca de 1700 kg para cada metro cúbico).

## Campos de uso

Realização de betonilhas (preferencialmente para interiores) e substratos a base de cal hidráulica.

## Características fundamentais

 Diâmetro máximo agregado: 5 mm       Espessura mínima recomendada: 2 cm

 Misturar com água: 18-20 %       Pot-life: 60 min

 Temperatura de uso: +6 / +30 °C       Cores disponíveis: Avelã claro

## Especificações técnicas

Densidade (UNI EN 1015-6): 1950 kg/m<sup>3</sup>

Ligação de aderência (UNI EN 1015-12): > 1.2 MPa

Módulo elástico estático (EN 13142): 14000 MPa

pH: 12 \_

Resistência à compressão aos 01 dia (UNI EN 1015-11): > 5 MPa

Resistência à compressão aos 07 dias (UNI EN 1015-11): > 18 MPa

Resistência à compressão aos 28 dias (UNI EN 1015-11): > 24 MPa

Resistência à flexão aos 07 dias (UNI EN 1015-11): > 4.5 MPa

Resistência à flexão aos 28 dias (UNI EN 1015-11): > 5.5 MPa

Resistência à flexão em 01 dia (UNI EN 1015-11): > 1.5 MPa

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

## 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 SANASCREED e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma mistura homogénea, sem grumos, com a consistência desejada. 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 18-20% em peso (4,5-5 litros por saco de 25 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.

*SANASCREED 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)