



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

Família
Floortech

Tipologia
Betonilhas de substrato

Linhas de produtos

- Building
- Opus
- Sanageb
- Floor

Categorias funcionais

- Execução de betonilhas de substrato e nivelção

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



EN 998-1

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







Descrição do produto

Conglomerado pronto ao uso, a base de cal hidráulica, mármore botticino, agregados de sílica, caulina e fibras naturais, específico para a construção, com apenas a adição de água, de betonilhas e substratos resistentes, de peso normal, nas intervenções de bioconstruções e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

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/m³

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



www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**

Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Página: **1/3**

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Betão

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).

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".

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.



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 efectuar ensaios preliminares.

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



www.azichem.com

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



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