



GRT.0154

SANAFLUENS

Calda superfluida a base de cal hidráulica, consolidante, injetável

Cód. Alfandegário

3824 5090

Embalagens

- Saco 25 kg
- Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

Aplicação

- Injeção
- Vazamento
- Bomba

Família
Grout

Tipologia
Caldas e microargamassas fluidas a base de cimento ou cal hidráulica

Linhas de produtos
• Opus
• Sanageb

Categorias funcionais
• **Consolidação estrutural do corpo da parede em edifícios históricos**
• **Manutenção viária e municipal**

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



EN 998-2

Argamassa de alvenaria - Argamassa de alvenaria para fins gerais (G)

Descrição do produto

Preparado em pó, pronto ao uso, a base de cal hidráulica, para a preparação apenas com a adição de água de caldas para a consolidação de paredes, injetáveis e fluidas, de elevadíssimo desempenho em termos de escurimento, resistência e estabilidade, nas intervenções de bioconstruções e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

Características gerais


Nas misturas de SANAFLUENS, a água é completamente e estavelmente englobada pela reação de hidratação da cal; nas misturas tradicionais, ao contrário, uma parte muito elevada da água adicionada é livre e, evaporando, deixa vácuos na parede.


SANAFLUENS é a base de cal hidráulica natural, gluconato de sódio, caulino, aluminatos; não contém cimento, resinas, solventes e agregados radioemissivos.


Campos de uso


Consolidações de paredes de alvenaria "a sacco" ou danificadas por terremoto, mediante injeções.


Características fundamentais

 Conservação:
12 meses

 Consumos:
1.50 - 1.55 kg/dm³

 Misturar com água:
22-24 %

 Pot-life:
60 min

 Temperatura de uso:
+6 / +30 °C

 Cores disponíveis
Cinza

Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.53 kg•h^{0.5}/m²

Condutividade térmica (EN 1745): 0.67 W/m•K

Conteúdo de cloretos (UNI EN 1015-17): 0.0082 %

Densidade (UNI EN 1015-6): 1980 kg/m³

Ligação de aderência (UNI EN 1015-12): 1.2 N/mm²

Módulo elástico estático: 12000 MPa

Penetração da água após absorção capilar (UNI EN 1015-18): 2.4 mm

Permeabilidade ao vapor de água (EN 1745): 15/35 μ

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm²

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 6 N/mm²



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

- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes de pedra

Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura. Adicionar, gradualmente, SANAFLUENS e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma calda fluida, homogénea, sem grumos, com a consistência desejada. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 22-24% em peso (5,5-6 litros para cada saco).

Os entupimentos e preenchimentos consolidantes podem ser efetuados tanto por gravidade quanto mediante bombas manuais ou automáticas, em função do tipo de aplicação. Para verificar a boa qualidade da consolidação, a calda deve sair pelos tubos adjacentes àquele no qual se está a efetuar a injeção.

Preparação dos suportes

Limpar as superfícies de aplicação mediante abundante pulverização de água. No caso de falta de reboco, aplicar um oportuno chapisco de cal hidráulica e areia (tipo UNTERSANA) para fechar o máximo possível as vias de fuga da calda uma vez injetada. Traçar um retículo quadrado de 50 cm a partir de baixo para cima e da esquerda para a direita. No cruzamento dos quadrados, perfurar a parede com um berbequim profissional, com uma ponta de pelo menos 22 mm de diâmetro, para uma profundidade de pelo menos 3/5 da sua espessura, inclinando o berbequim em cerca de 20° para baixo. Feitos todos os furos, os mesmos serão pulverizados com água para remover o pó no seu interior produzido pela perfuração. Inserir nos furos por uma profundidade de cerca 5 cm, os tubos de borracha transparente, salientes do furo por pelo menos 35-40 cm. Vedar oportunamente o furo que contém o tubo (com estuque de cimento).

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.

Recomenda-se uma abundante injeção preliminar de água nos furos realizados na parede para permitir um adequado e rápido escoamento da calda.

SANAFLUENS 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