

Sanaglass

Ligante mineral natural para conglomerados de cortiça granular



Solução ligante, de vitrificação, densa, xaroposa, de minerais naturais com molécula simples, para a preparação de conglomerados isolantes, a base de farinhas de cortiça natural, nas intervenções de bioconstrução e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

CÓDIGO ADUANEIRO: 2839 1900

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido denso

CORES DISPONÍVEIS: Transparente

EMBALAGENS E DIMENSÕES: IBC 1350 kg - Galão 25 kg

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Usar em combinação com farinhas de cortiça natural para: i) realização de betonilhas de passagem substrato interno; ii) como cobertura dos equipamentos técnicos em betonilhas internas de habitações.

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES


Regenerar e limpar as superfícies de aplicação que deverão ficar compactas e maturadas, sem pó, sujidades, etc.


MODO DE USO

Misturar cuidadosamente e a fundo Sanaglass com o granulado de cortiça natural, na razão de cerca 80-100 kg/m³. Aplicar o conglomerado adesivo assim obtido, nivelando-o nas marcas de referência com estaca de madeira e então compactando-o com desempenadeira. A mistura pode ser efetuada tanto manualmente quanto com uma betoneira normal. É possível recorrer a dispositivos de bombeamento habituais para facilitar a posa. Sanaglass é perfeitamente compatível com qualquer tipologia de granulado de cortiça natural. Se utilizado em combinação com um granulado de cortiça com granulometria compreendida entre 3-8 mm (como geralmente disponível no mercado), o consumo será indicativamente de 80 kg/m³ (granulados mais grossos necessitam de um menor consumo de vitrificação, porém terão muito menor desempenho tanto no que se refere ao pisar quanto ao isolamento térmico e acústico). Em caso de utilização de farinha de cortiça (diâmetro 0-4 mm), a dosagem de Sanaglass será indicativamente de 110-120 kg/m³.

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Não inflamável

 Sem solventes

 Material 100% eco-compatível

 Peso específico: 0.95 kg/dm³

 Temperatura de uso: >8 °C



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Substância activa > 35 %

CONSUMO

Função ligante para agregados leves naturais: de 80 a 120 kg para cada metro cúbico de conglomerado com o granulado de cortiça. Cerca de 120 kg/m³ com a perlita expandida. Função consolidante/anti-evaporante: 0,25 kg para cada metro quadrado de superfície.

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.

GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **25-07-2022**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

AVISOS E PRECAUÇÕES

O consumo efetivo do produto, em função das características, da dimensão e da granulometria da cortiça utilizada, pode sofrer variações consideráveis (quanto mais fina é a granulometria da cortiça, maior será a quantidade necessária a utilizar).

Não adicionar água ou outros componentes. Não molhar os fundos.

Note-se que os conglomerados naturais de elevado desempenho termoacústico executados com Sanaglass + farinhas de cortiça natural ou com CALCESANA + farinhas de cortiça natural destinam-se apenas como um substratos para a posteriores betonilhas de cimento ou a base de cal. Não devem ser usado como uma última camada da passagem. 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.

