



INT.0280

**SANALINK**

Argamassa fibroreforçada à base de cal hidráulica, agregados leves naturais

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

- Saco 25 kg

 **Aplicação**

- Espátula



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **11/09/2019**

Condições de venda e advertências legais a consultar em [www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

Página: **1/3**

Família  
**Intotech**

Tipologia

**Malte de acamamento para paredes em tijolos cerâmicos, tijolos e pedras**

Linhas de produtos

• Building  
• Sanageb

Categorias funcionais

Componentes

**Monocomponente**

Aspetto

**Pó**

## Certificações e normativas



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produto da linha Sanageb, a linha de produtos da Azichem Srl dedicada, desde 1994, aos produtos para a bioconstrução e o "green building", o saneamento ecológico, o isolamento térmico e a economia energética.



### EN 998-2

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

## Descrição do produto

Argamassa fibro-reforçada, à base de cal hidráulica e agregados leves naturais. Tem altas características de permeabilidade ao vapor de água, baixa densidade aparente (condutividade térmica reduzida) e permeabilidade limitada à água. Ideal para a construção de paredes e alvenarias internas e externas, nas novas construções, na reconstrução de edifícios já existentes, nas intervenções de bio-construção, e na restauração de edifícios de época e monumentais.

## Características gerais

SANALINK tem fortes características de permeabilidade ao vapor de água e adesividade, juntamente com um módulo de elasticidade particularmente baixa. A sua densidade aparente reduzida torna particularmente vantajoso a determinação dos valores térmicos da alvenaria, graças aos valores de condutividade térmica, inferiores às argamassas de cimento convencionais ou a base de limão. Possui características físico-químicas e estéticas muito semelhantes às argamassas históricas e é composta por matérias-primas de origem natural. O uso combinado de aglutinantes naturais, microfibras e materiais inertes leves com atividade pozolânica, oferece desempenho de alta qualidade em termos de ductilidade, resistência química e permeabilidade ao vapor de água. Pode ser utilizado para alvenarias em tijolos, tufo, pedra ou mistas e, portanto, é aconselhada na recuperação de alvenarias históricas, em bio-construção e, em geral, na construção de qualidade, para interiores e exteriores.

## Consumos

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

## Campos de uso

Argamassa empregada para a construção e recuperação de alvenarias internas e externas em blocos de betão plenos ou furados, tijolos furados, tijolos maciços, tufo, pedras naturais, elementos lapídeos em geral.

## Características fundamentais



Conservação:  
12 meses



Diâmetro máximo agregado:  
5 mm



Misturar com água:  
12-16 %



**Cores disponíveis**  
Branco

## Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.27 kg/(m<sup>2</sup> • h<sup>0.5</sup>)

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

Conteúdo de cloretos (UNI EN 1015-17): 0.0094 %

Densidade (UNI EN 1015-6): 1980 kg/m<sup>3</sup>

Densidade seca (UNI EN 1745): 1560 kg/m<sup>3</sup>

Penetração da água após absorção capilar (UNI EN 1015-18): 1.7 mm

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

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 4 N/mm<sup>2</sup>

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes com tijolos furados
- Paredes de pedra

## Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação deverão estar limpas, sem sujidades, sem partes friáveis e incoerentes, poeiras, etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturadas com superfície seca".

## Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água da massa e adicionar gradualmente SANALINK e a água ainda necessária, prolongando a fase de mistura até obter uma massa homogênea, sem grumos, na consistência desejada. A água da massa indicativamente necessária é igual a 12-16% em peso (cerca de 3,5 litros por saco de 25 kg). A aplicação poderá ser feita com métodos manuais (colher de pedreiro) ou mecanizados (bombas, extrusores, etc.).

## Armazenamento e Conservação

Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +10°C e +30°C.



## Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **11/09/2019**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://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](http://www.azichem.com)

Atualização em: **11/09/2019**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)