



INT.0162

## SANASTOF

Alisante desumidificante,  
macroporoso, de acabamento

### Cód. Alfandegário

2522 3000

### Consumos

3 - 4 kg /m<sup>2</sup>  
(Aconselhado: 4 kg /m<sup>2</sup>)

### Embalagens

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

### Aplicação

- Espátula  
- Colher de pedreiro  
- Máquina de rebocar  
- Espátula  
- Esponja

Família  
Intotech

Linhas de produtos  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Componentes  
Monocomponente

Tipologia  
Estuques e alisantes de acabamento

Categorias funcionais  
• Reboco de paredes com rebocos e suavização  
• Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes  
• Saneamento termo-isolante de paredes

Aspetto  
Pó

## Certificações e normativas



EN 998-1

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



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produto da linha Sanageb, a linha de produtos de Azichem Srl dedicada desde 1994 aos produtos para a bioconstrução, as construções eco-sustentáveis, a bio-arquitetura e as intervenções de reabilitação e conservação na construção histórica-ambiental.

## Descrição do produto

Composto alisante, adesivo, transpirante, com granulometria fina, a base de cal hidráulica, para acabamento, mediante alisamento, de paredes internas e externas, nas obras de bioconstrução e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

## Características gerais

SANASTOF é um produto a base de cal hidráulica natural, mármore botticino, caulino, caseína cálcica, sal de Vichy, ácido tartárico, sais de amónio e fibras naturais. É um produto natural equipado com uma elevada capacidade de transpiração intrínseca e não apresenta traços de resinas, solventes, diluentes e agregados radioemissivos.

## Campos de uso

Alisamentos transpirantes de invólucros de alvenaria da pintura ou aplicação de acabamentos com rebocos finos ou marmorizados.

## Cores disponíveis

• Avelã claro

## Características fundamentais



Conservação:  
12 meses



Diâmetro máximo agregado:  
0.7 mm



Misturar com água:  
30-32 %



Pot-life:  
> 180 min



Temperatura de uso:  
+ 6 / +30 °C

## Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Densidade (UNI EN 1015-6): 1220 kg/m<sup>3</sup>

Ligação de aderência (UNI EN 1542): 0.84 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): 1.5 N/mm<sup>2</sup>

Transpiração (UNI EN 1015-19): 13.6 µ



www.azichem.com

Atualização em: **19/11/2018**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
www.azichem.pt/disclaimer

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

- Rebocos
- Argamassas cimentícias de cal e mistas

### Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura. Adicionar gradualmente SANASTOF e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma mistura homogénea, sem grumos, com a consistência desejada. Aplicar com desempenadeira ou espátula. 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

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.

A maturação húmida prolongada e a conveniente proteção das superfícies frescas da exposição direta à luz solar, chuva e vento, são essenciais para uma correta maturação.

Os eventuais subsequentes revestimentos (pinturas ou rebocos coloridos) deverão ser realizados com produtos caracterizados por um valor de  $\mu$  não superior a 12 (cal apagada, silicatos de potássio ou siloxanos).



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

Atualização em: **19/11/2018**  
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: **19/11/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)