



INT.0175

**SANAZIEG**

Argamassa adesiva específica a  
rejuntas e enchimento de  
alvenaria aparente

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

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

 **Aplicação**

- Espátula
- Pistola doseadora
- Bomba
- Espátula

Família  
Intotech

Linhas de produtos  
• Opus  
• Sanageb

Componentes  
Monocomponente

Tipologia  
Estuques e alisantes de acabamento

Categorias funcionais  
• Reboco de paredes com rebocos e suavização  
• Execução decorativa, consolidante de alvenaria aparente

Aspeto  
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 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.

## Descrição do produto

Argamassa adesiva com elevada capacidade de transpiração e modelação, a base de cal hidráulica, para o preenchimento de rejuntas entre elementos em pedra, tijolos, moldagens, artefactos decorativos, etc., nas intervenções de bioconstruções, nas novas construções e na restauração de edifícios históricos e monumentos. Pode ser adicionada com terras corantes, agregados ornamentais, etc.

## Características gerais

SANAZIEG é um produto constituído por cal hidráulica, mármore botticino, caulino, caseína cálcica, sal de Vichy, ácido tartárico, sais de amónio e fibras naturais. Tem uma elevada capacidade higroscópica e de transpiração, não contém cimentos, resinas, solventes e elementos radioemissivos.

## Campos de uso

Rejuntas e enchimento de interstícios entre tijolo e tijolo, ou entre tijolos e pedras, nas moldagens e nos artefactos decorativos, etc., nas intervenções de restabelecimento e saneamento de edifícios de época e de interesse histórico.

## Características fundamentais



Conservação:  
12 meses



Diâmetro máximo agregado:  
0.8 mm



Misturar com água:  
14-16 %



Pot-life:  
60 min



**Cores** disponíveis  
Avelã claro

## Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 13057):  $0.40 \text{ kg} \cdot \text{h}^{0.5} / \text{m}^2$

Coeficiente de permeabilidade (UNI EN 1015-19): 18  $\mu$

Endurecimento completo (a 20°C): 30 dia

Ligação de aderência (UNI EN 1015-12): 1.42 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm<sup>2</sup>



[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)

## 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, SANAZIEG e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma mistura homogênea, sem grumos, com a consistência desejada. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 14 - 16% em peso (3,5 - 4 litros por saco de 25 kg).

Aplicar com desempenadeira, estucadora mecânica, etc., nos interstícios preparados como indicado.

Para trazer à luz o agregado, passar com uma espuma ou um pincel húmido assim que iniciar o endurecimento do estuque SANAZIEG. Para remoções mais significativas, borrifar soluções retardantes tipo PRERIT, imediatamente após a aplicação.

## 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.

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



[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)