



INT.0077

## INTOSANA

Reboco de elevada transpiração,  
fibro-reforçado, de cal hidráulica

### ✖ Cód. Alfandegário

2522 3000

### ⚖ Consumos

15 kg /m<sup>2</sup>/cm

### 📦 Embalagens

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

### 🔪 Aplicação

- Espátula
- Colher de pedreiro
- Máquina de rebocar
- Esquadro

Família  
Intotech

Linhas de produtos  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Componentes  
Monocomponente

Tipologia  
Rebocos a base de cal hidráulica

Categorias funcionais  
• Reboco de paredes com rebocos e suavização

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

Reboco, compósito, fibro-reforçado, transpirante, a base de cal hidráulica, para revestimento e reparação de paredes e muros internos e externos, em novas construções, nos edifícios existentes, nas intervenções de bioconstrução, nas novas construções e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

## Características gerais

INTOSANA é um produto constituído por cal hidráulica, opus signinum, sal de Vichy. Tem uma elevada capacidade higroscópica e de transpiração, não contém cimentos, resinas, solventes e elementos radioemissivos.

## Campos de uso

Reboco e reparação de alvenarias em tijolos, pedras ou mistas, externas e internas.

## Cores disponíveis

- Avelã claro

## Características fundamentais

🕒 Conservação: 12 meses	📏 Diâmetro máximo agregado: 1.5 mm
🌀 Misturar com água: 16-18 %	🔥 Não inflamável
🕒 Pot-life: 60 min	☀ Resistentes aos raios UV
🧴 Sem solventes	🌡 Temperatura de uso: +5 / +30 °C

## Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.62 kg•h <sup>0.5</sup> /m <sup>2</sup>
Densidade (UNI EN 1015-6): 1675 kg/m <sup>3</sup>
Ligação de aderência (UNI EN 1542): > 1.2 N/mm <sup>2</sup>
Módulo elástico estático (EN 13142): 10000 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): 13 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à flexão (EN 196/1): > 3 N/mm <sup>2</sup>
Transpiração: 9/10 µ



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
www.azichem.pt/disclaimer

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

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

## Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 de água de amassadura e adicionar, gradualmente, FINTOSANA e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma mistura homogénea e sem grumos, na consistência desejada. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 16-18% em peso (4-4,5 litros por saco de 25 kg).

Aplicar a mão, com espátula e desempenadeira ou com equipamento de reboco (PFT mod. G4 ou similares).

Aconselha-se aplicar o reboco após a aplicação de chapisco de adesão. O chapisco pode ser realizado com INTOSANA ligeiramente mais líquido do que o normal ou mediante aplicação do produto específico UNTERSANA. Ambos devem ser feitos por "respingo" (chapisco) e devem fornecer uma superfície áspera, ondulada, destinada a promover a ligação do posterior reboco, que deve ser aplicado dentro de 2-3 dias.

Para espessuras excedentes a 20 mm é oportuno melhorar a atitude de proteção a rachaduras, mediante inserção de malha de fibra de vidro ARMAGLASS 140.

## 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: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

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

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

Página: **3/3**