



INT.0077

INTOSANA

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

Cód. Alfandegário

2522 3000

Consumos

15 kg /m²/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^{0.5}/m²

Densidade (UNI EN 1015-6): 1675 kg/m³

Ligação de aderência (UNI EN 1542): > 1.2 N/mm²

Módulo elástico estático (EN 13142): 10000 N/mm²

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): 13 N/mm²

Resistência à flexão (EN 196/1): > 3 N/mm²

Transpiração: 9/10 µ

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem

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

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".

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.

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

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências legais a consultar em 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

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

Página: **3/3**