



Família
Intotech

Tipologia
Rebocos a base de cal hidráulica

Linhas de produtos
• Building
• Opus
• Sanageb

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

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

INT.0165

SANATIGH

Reboco desumidificante,
saneante, macroporoso, a base
de cal hidráulica

 **Cód. Alfandegário**

2522 3000

 **Consumos**

11 kg /m²/cm

 **Embalagens**

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

 **Aplicação**

- Espátula
- Colher de pedreiro
- Máquina de rebocar
- Bomba

Certificações e normativas



EN 998-1

Argamassas de rebocos internos e externos - Malta para saneamento (R)



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 macroporoso, de bioconstrução, a base de cal hidráulica, para a desumidificação e o saneamento higrométrico de edifícios e paredes, nas intervenções de bioconstruções, nas novas construções e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

Características gerais

SANATIGH 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

Reboco transpirante desumidificante de corpos de alvenaria.

Cores disponíveis

- Avelã claro

Características fundamentais



Produto em Evidência



Conservação:
12 meses



Diâmetro máximo agregado:
1.5 mm



Espessura mínima recomendada:
2 cm



Misturar com água:
16-18 %



Temperatura de uso:
+6 / +30 °C

Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h^{0.5}/m²

Densidade (UNI EN 1015-6): 1400 kg/m³

Ligação de aderência (UNI EN 1542): 0.15 N/mm²

Módulo elástico estático (EN 13412): 1500 N/mm²

Reação ao fogo (EN 13501-1): A1 _

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm²

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): 2.2 N/mm²

Transpiração (UNI EN 1015-19): 9 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
- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes com tijolos furados
- Paredes de pedra

Preparação dos suportes

Remoção do reboco desmoronado, quando existente, até uma altura superior a cerca de 1 metro, com relação à linha de humidade pré-existente; os corpos de alvenaria de aplicação deverão estar, em todo caso, limpos, íntegros, sem sujidades, poeiras, partes friáveis ou incoerentes, convenientemente saturados com água até alcançar a condição de "saturados com superfície seca".

na presença de eflorescências salinas será necessário providenciar a sua cuidadosa remoção mediante aplicação de compressas do específico detergente e conversor salino DETERG-A, em solução com água de 1:4. Para prevenir eventuais novos vazamentos de sais, utilizar os específicos tratamentos antissalinos universais em solução aquosa, SANAREG, para superfícies húmidas, ou a base de solvente, FEST SALZ, para concreções salinas consistentes, mas com superfícies perfeitamente enxutas.

Modalidade de emprego

Construção preliminar de específico chapisco de agarrão, transpirante, realizado com UNTERSANA. O chapisco feito por "respingo", deve executar uma superfície áspera, corrugada, adequada a favorecer a adesão do subseqüente reboco que deverá ser aplicado tempestivamente: dentro de 2-3 dias.

A subseqüente aplicação de SANATIGH deverá ser efetuada o mais rápido possível e de toda forma antes do completo endurecimento do estrato de chapisco. Introduzir no misturador cerca de 2/3 de água de amassadura; em seguida, adicionar gradualmente SANATIGH e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter um composto homogéneo, sem grumos, na consistência desejada para a aplicação com desempenadeira ou com máquina para rebocar. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 16-18% em peso (4-4,5 litros por saco de 25kg).

Regularização de superfícies rebocadas com argamassa fina de bioconstrução SANASTOF, de cal hidráulica.

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.



www.azichem.com

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

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 da luz solar, da chuva e do vento. Cuidar da maturação húmida prolongada.

Para espessuras excedentes a 2 cm, assim como para melhorar a atitude antirrachaduras, prever a inserção de uma oportuna rede de armadura porta reboco: ARMAGLASS 140 ou, recomendada, uma rede de fio de aço zincado com diâmetro de 2 mm, malha de 5x5 cm.

SANATIGH 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