



INT.0165

SANATIGH

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

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

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

 **Aplicação**

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



www.azichem.com

Atualização em: **11/09/2019**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Página: **1/3**

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**
• **Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes**

Aspetto
Pó

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 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

Reboco macroporoso, de bioconstrução, fibroreforçada, 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, cálcio muito fino, agregados leves expandidos de origem vulcânica, reforçados com fibras de microfibras e fibras de vidro especial READYMESH PM 060. Tem uma elevada capacidade higroscópica e de transpiração, não contém cimentos, resinas, substâncias orgânicas voláteis, solventes e elementos radioemissivos. Tem fortes capacidades de desumidificação e, graças à total ausência de cimento, é perfeitamente compatível com todos os tipos de alvenaria e especialmente com as paredes históricas e em todas as intervenções concebidas de acordo com os cânones do edifício verde.

Consumos

Cerca de 12 kg/m² de SANATIGH para cada centímetro de espessura a ser feito (espessura mínima 2 cm = 24 kg/m²).

Campos de uso

Reboco transpirante desumidificante de corpos de alvenaria.

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



Cores disponíveis
Avelã claro

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

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

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE DE ALVENARIA

- Retirar todas as partes incoerentes, friáveis ou "apodrecidas" e eliminar as fugas das argamassas de acamamento prestando o máximo cuidado nesta operação quando as fugas forem muito friáveis ou inconsistentes (veja também o parágrafo PREPARAÇÃO DOS SUPORTES).
- Na presença de fortes concentrações salinas, leia o descrito no parágrafo PREPARAÇÃO DOS SUPORTES.

ARGAMASSA PRÉ-MISTURADA

A argamassa pré-misturada, devido ao "jato de líquido", deve preparar uma superfície áspera, corrugada, adequada a favorecer a aderência do sucessivo reboco, que deverá ser aplicado imediatamente: em até 1 - 2 dias da aplicação da argamassa pré-misturada. Este jato de líquido de aderência deve ser estendido com baixa espessura (poucos milímetros), utilizando uma consistência plástico-fluida e pode ser efetuado com o mesmo SANATIGH, misturado com cerca de 20 % de água. No caso de alvenaria muito danificada, é recomendável realizar a argamassa pré-misturada de aderência com o produto específico UNTERSANA.

REBOCO

A sucessiva aplicação de SANATIGH deverá ser efetuada antes do completo endurecimento da camada de argamassa pré-misturada (em até 24-48 horas no caso da argamassa pré-misturada seja preparada com SANATIGH, em até 12-24 horas no caso da argamassa pré-misturada seja preparada com UNTERSANA).

Colocar no misturador cerca de 2/3 da água da massa; então, adicionar gradualmente SANATIGH e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter um composto homogêneo, sem grumos, de consistência desejada para a aplicação com espátula ou com máquina de espalhamento de reboco. A água da massa indicativamente necessária a 16-18% em peso (4 - 4,5 litros para saco de 25 kg).

A aplicação poderá ser efetuada com métodos manuais (colher de pedreiro, espátula) ou mecânicos por pulverização. No caso de aplicações com máquina de espalhamento de reboco, para permitir uma mistura adequada e homogênea do produto, recomenda-se não utilizar máquinas de ciclo contínuo e de regular o bico, ar e potência da pulverização a fim de deixar o produto aplicado macio e leve, sem compactação excessiva.

APLAINAMENTO

Regularização das superfícies rebocadas com SANASTOF: malta fina de bioconstrução, altamente transpirante, a base de cal hidráulica natural, especiais microagregados leves de forma esférica e microfibras de alta tenacidade READYMESH PM 060.



www.azichem.com

Atualização em: **11/09/2019**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

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 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: **11/09/2019**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer