



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

Família  
Intotech

Tipologia  
Rebocos tradicionais, desumidificantes e com isolamento térmico à base de cal hidráulica natural NHL 3,5

Linhas de produtos  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

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

Componentes  
Monocomponente

Aspeto  
Pó

## Certificações e normativas



EN 998-1

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

## Descrição do produto

Reboco macroporoso, respirável, desumidificante, fibrorreforçado, à base de cal hidráulica natural NHL 3.5, para desumidificação e tratamento da humidade em edifícios e estruturas de alvenaria, em intervenções de edifícios sustentáveis, em novas construções e na reabilitação de edifícios de valor histórico e patrimonial.

## 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.

## 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  
Rosé claro (7,5 YR 8/2 Munsell®)

## Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Densidade (UNI EN 1015-6): 1400 kg/m<sup>3</sup>

Ligação de aderência (UNI EN 1542): 0.15 N/mm<sup>2</sup>

Módulo elástico estático (EN 13412): 1500 N/mm<sup>2</sup>

Reação ao fogo (EN 13501-1): A1 \_

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 1 N/mm<sup>2</sup>

Transpiração (UNI EN 1015-19): 9 µ



www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**  
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

### 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.

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.

### 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.



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

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://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

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

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

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)