



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

Aspetto
Pó

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

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.

Consumos

Cerca de 13 kg/m² de SANATIGH para cada centímetro de espessura a ser feito (espessura mínima 2 cm = 26 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
Rosé claro (7,5 YR 8/2 Munsell®)

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

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

Página: 1/3

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): > 3 N/mm²

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 1 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 homogéneo, 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 homogénea 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.



IF YOU WANT TO SOLVE IT

www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**
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

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. 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.

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

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