



Família
Admix

Tipologia
Concentrados de pó multifuncionais para a preparação de argamassas tixotrópicas ou fluidas

Linhas de produtos
• Building
• Opus
• Sanageb

Categorias funcionais
• Reboco de paredes com rebocos e suavização
• Fabrico de rebocos e argamassas

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

ADX.0167

SANATROCK SA

Composto adicional em pó para rebocos macroporosos, desumidificantes

Cód. Alfandegário

3824 5090

Embalagens

- Saco 15 kg
- Pallet 750 kg

Aplicação

- Adicionar a outros componentes.
- Aplicação manual
- Espátula
- Colher de pedreiro

Descrição do produto

Composto aglutinante, adicional, a ser adicionado em quantidades prefixadas de areia limpa e selecionada, para preparar no local, rebocos macroporosos, desumidificantes, restauradores, nas intervenções de bioconstrução e na restauração de edifícios históricos e/o monumentais.

Características gerais

É um composto com elevada ação desumidificante, pronto para o uso, a ser misturado apenas com água à base de cal hidráulica natural NHL, mármore botticino, caulino, fibras minerais e agentes específicos. É um composto que, juntamente com materiais inertes adequados, permite realizar estuques com elevada permeabilidade, sem cimento, resinas ou solventes e agente radioemissores, respeitando os parâmetros bioconstrutivos.

Consumos


Com 1 saco de 25 kg de SANATROCK SA podem ser rebocados normalmente 3,5 m² de parede a 2 cm de espessura (ver dosagem de componentes adicionais na modalidade de uso na ficha técnica do produto).


Campos de uso


Estuque desumidificante transpirante para alvenarias (com prévia adição de agregados).

Características fundamentais


 Conservação:
12 meses

 Espessura máxima recomendada:
4 cm

 Espessura mínima recomendada:
2 cm

 Pot-life:
60 (20 °C) min

 Temperatura de uso:
5-35 °C

 Cores disponíveis
Cinza claro

Especificações técnicas

Densidade (UNI EN 1015-6): 1400 kg/m³

Módulo elástico estático (EN 13142): 3.000 - 5.000 N/mm²

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): 2-4 N/mm²

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): 1-2 N/mm²

Tempo de presa: 4 h

Transpiração (UNI EN 1015-19): 11 µ

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Atualização em: 25/08/2020
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Página: 1/3

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes com tijolos furados
- Paredes de pedra

Preparação dos suportes

Preparar a superfície a ser estucada removendo, se presente, o estuque anterior até uma altura superior a cerca 50/100 cm em relação à linha de humidade persistente. Os corpos de alvenaria de aplicação deverão estar, em todo caso, limpos, íntegros, sem sujidades, poeiras e partes frágeis ou incoerentes, convenientemente saturados com água (saturados com superfície seca). Na presença de eflorescências salinas, providenciar acurada remoção das mesmas e o tratamento preventivo mediante aplicação por spray de SANAREG. Posteriormente, preenchimento preliminar de argamassa de aderência transpirante com o específico preparado UNTERSANA, ou "pulverização" (esfarelamento) da mesma mistura conforme descrito abaixo.

Modalidade de emprego

"Preparar o estuque introduzindo no misturador primeiramente cerca de 2/3 da água da massa necessária, e depois adicionar respetivamente SANATROCK SA e areia limpa, selecionada, com a granulometria desejada (recomenda-se o uso de areia com diâmetro máximo até 2-3 mm). Para a preparação em canteiro, seguir as indicações abaixo:

- 15 kg de SANATROCK SA
- 35-40 kg de areia com granulometria máx 2-3 mm.
- 12-13 litros de água (a quantidade de água pode diminuir de acordo com a humidade da areia utilizada).

Durante a preparação da massa, prestar atenção em adicionar água útil para obter uma massa homogénea e cremosa com peso/litro de cerca 1,3 - 1,5 Kg. Esse objetivo, de toda forma, é fácil de alcançar, prestando um mínimo de atenção aos tempos úteis de mistura.

Executar anteriormente sobre a alvenaria adequadas "barras de nível" (recomendadas as faixas utilizando a argamassa obtida ou tábuas de madeira colocadas adequadamente em posição e com chumbo).

Aplicar o produto com colher de pedreiro com uma espessura total de cerca 2-3 cm. Não executar qualquer operação de acabamento, alisamento ou esmagamento da argamassa aplicada com a colher de pedreiro ou lâmina. Escorar as "barras de nível" deixando superfícies ásperas grosseiras e deixar endurecer assim. Raspar e terminar no dia seguinte possivelmente com raspador desumidificante específico SANASTOF ou com raspadores seguramente transpirantes com índice de permeabilidade (μ) inferior a 11.

Normalmente, para uma betoneira de canteiro de 200 litros, recomenda-se adicionar inicialmente 100 kg de SANATROCK SA, 225 kg de areia e 45 litros de água. Durante a fase de mistura, adicionar água até que a massa tenha a consistência desejada (de acordo com a taxa de humidade da areia utilizada, poderão ser necessários mais ou menos litros de água). A água da massa normalmente necessária é em torno de 16-18% em peso em relação ao peso total da mistura (SANATROCK SA + areia). Prolongar a fase de mistura até obter uma mistura homogénea, sem grumos. Com um saco de 25 kg de SANATROCK SA pode-se estucar normalmente 3,5 m² de parede com 2 cm de espessura.

Aplicar o composto obtido mediante espátula ou máquina de preparação de reboco. Terminar com sistemas raspadores seguramente transpirantes, do tipo SANASTOF."

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: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

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.

Para espessuras que excedam 2 cm, assim como para melhorar a atitude antifissura, é oportuno prever a inserção de uma rede porta-estruque (ARMAGLASS 140).

SANATROCK SA 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: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer