



INT.0162

SANASTOF

Alisante desumidificante,
macroporoso, de acabamento

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

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

 **Aplicação**

- Espátula
- Colher de pedreiro
- Máquina de rebocar
- Espátula
- Esponja



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

Estuques e alisantes de acabamento

Categorias funcionais

- Reboco de paredes com rebocos e suavização
- Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes
- Saneamento termo-isolante de paredes

Aspetto

Pó

Certificações e normativas



EN 998-1

Argamassas de rebocos internos e externos - Malta para finalidades gerais (GP)



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

Composição mineral pré-misturada à base de cal hidráulica natural, micro-sílicas com atividade pozolânica, agregados selecionados, microfibras de alta tenacidade, inertes leves com isolamento térmico de baixo módulo elástico. É usado para suavizar e nivelar, quer ambientes internos quer externos. É perfeitamente compatível com múltiplos suportes: rebocos a base de cal, cal-cimento, argamassas de cimento, betão, lapídeos porosos, tijolos. As suas características o tornam especialmente indicado nas obras de bioconstrução e na restauração de edifícios de época e monumentos. A granulometria máxima do inerte é de 0,9 mm.

Características gerais

SANASTOF é um produto a base de cal hidráulica natural, caulim, pó de mármore, agregados silicosos selecionados e inertes leves com baixo módulo elástico, dimensionalmente estáveis. É um produto natural com alta respirabilidade intrínseca, sem qualquer vestígio de resinas, solventes, diluentes e agregados radioemissivos. O produto contém microfibras de alta tenacidade que dão grande estabilidade volumétrica. Os especiais inertes ocos arredondados, combinados com as outras características físico-químicas do produto, torna o alisamento feito com SANASTOF um suporte ideal para acolher qualquer tipo de pintura e em particular as tintas minerais à base de silicato de potássio ou cal apagada. SANASTOF é o alisamento transpirante, com um baixo módulo elástico, recomendado em todos os nossos sistemas de desumidificação feitos com os produtos: SANATIGH, CALEOSANA, SANAWARME, UNISAN, INTOSANA.

Campos de uso

Espalhamento rápido e fácil em vários suportes, tais como: alisamento respirável de invólucros de parede; alisamento em camadas modulares em fibra de madeira ou silicato de cálcio; regularização de superfícies rebocadas; alisamento de superfícies de betão; regularização e alisamento de restaurações realizadas com argamassas de cimento; aplicação com espessuras particularmente finas (de 1 a 4 mm) com nivelamento simultâneo de entalhes, imperfeições etc. Em condições operacionais particularmente adversas, é aconselhável colocar a malha de fibra de vidro resistente a álcalis ARMAGLASS 160 entre a primeira e segunda demão (a malha deve ser parcialmente afogada na primeira demão ainda fresca da SANASTOF). A respirabilidade, combinada com as outras características físico-químicas do produto, torna o alisamento feito com SANASTOF um suporte ideal para acolher qualquer tipo de pintura e em particular as tintas minerais à base de silicato de potássio ou cal apagada. SANASTOF é o alisamento transpirante, com um baixo módulo elástico, recomendado em todos os nossos sistemas de desumidificação feitos com os produtos: SANATIGH, CALEOSANA, SANAWARME, UNISAN, INTOSANA.

Características fundamentais



Conservação:
12 meses



Diâmetro máximo agregado:
0.9 mm



Misturar com água:
25 - 28 %



Pot-life:
> 180 min



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): 1220 kg/m³

Ligação de aderência (UNI EN 1542): 0.84 N/mm²

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm²

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): 1.5 N/mm²

Transpiração (UNI EN 1015-19): 13.6 µ

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Tijolos

Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água da mistura. Adicionar aos poucos SANASTOF e a água ainda necessária, continuando a mistura até obter uma massa homogênea, sem grumos, de consistência plástica, facilmente trabalhável com espátula metálica plana e colher de pedreiro nas superfícies verticais e do teto. Recomenda-se a mistura com uma broca de chicote ou misturadores de alta eficiência. A água de mistura indicativamente necessária é 25-28% em peso (6,25-7 litros por saco de 25 kg). Aplicar com colher de pedreiro ou lâmina e terminar com desempenadeira, talocha com espuma ou espátula. Ótimos resultados de acabamento são obtidos espalhando o SANASTOF em duas demãos (a segunda demão deve ser aplicada depois que a primeira estiver devidamente seca). O acabamento com espátula permite a obtenção do efeito "espatulado antigo". O acabamento com desempenadeira destaca a granulometria do produto. Em suportes não homogêneos (rachaduras, saltos de espessura, descontinuidades) e em condições operacionais adversas, é aconselhável colocar a malha de fibra de vidro resistente a álcalis ARMAGLASS 160 entre a primeira e segunda demão (a malha deve ser parcialmente afogada na primeira demão ainda fresca da SANASTOF).

Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação deverão estar limpas, sem sujidades, partes friáveis e incoerentes, poeira, etc. Suportes lisos são tornados rugosos (rugosidade ≥ 1 mm). No caso em que o suporte, após as operações de limpeza e que se tornaram rugosos, ainda estiver empoeirado e friável, é necessário remover a seco as partes completamente incoerentes com uma espátula-escova ou ajudando a operação de remoção com lavagem a água, então consolidar o suporte por meio de impregnação com emulsão aquosa PROTECH FIX AC espalhada em duas demãos abundantes, a segunda demão imediatamente antes da colocação de SANASTOF com a técnica "fresco sobre fresco" (os consumos de PROTECH FIX AC para essa operação de escorvamento é compreendido entre 120 e 250 g/m²). Molhar adequadamente o suporte com água antes da aplicação, antecipando e repetindo mais vezes essa operação no caso de suportes muito porosos e absorventes ou na presença de climas caldos e áridos.

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: **11/09/2019**
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.

A maturação húmida prolongada e a conveniente proteção das superfícies frescas da exposição direta à luz solar, chuva e vento, são essenciais para uma correta maturação.

Sabe-se que os aglutinantes minerais, tais como a cal aérea e a cal hidráulica, têm um efeito alcalino. Portanto, é aconselhável proteger os olhos, usar luvas de proteção e enxaguar a pele com água em caso de contacto direto, usando as mesmas instruções usadas para argamassas normais.

SANASTOF 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