



FLR.0164

SANASTUCK

Estuque adesivo de cal
hidráulica, para preencher
rejuntas nos pisos

Cód. Alfandegário

2522 3000

Consumos

0.5 - 2 kg /m²
(Aconselhado: 1 kg /m²)

Embalagens

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

Aplicação

- Colher de pedreiro de esponja
- Esponja

Família
Floortech

Tipologia
Adesivos e estuques para pisos

Linhas de produtos
• Building
• Opus
• Sanageb

Categorias funcionais
• Colagem e estuque de azulejos, pisos, parquets, etc.

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produto da linha Sanageb, a linha de produtos de Azichem Srl dedicada desde 1994 aos produtos para a bioconstrução, as construções eco-sustentáveis, a bio-arquitetura e as intervenções de reabilitação e conservação na construção histórica-ambiental.

Descrição do produto

Composto adesivo com elevada capacidade de transpiração e modelação, a base de cal hidráulica, para o preenchimento de rejuntas e azulejos, ladrilhos, etc. em aplicações horizontais e verticais, nas intervenções de bioconstruções, nas novas construções e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

Características gerais

Produto constituído de cal hidráulica, mármore botticino, caulino, caseína cálcica, sais de amónio e fibras naturais. Não contém cimento, solventes, resinas ou agregados radioemissivos.

Campos de uso


Estuque de enchimento dos rejuntas entre azulejos e ladrilhos, nos pisos internos de edifícios.


Cores disponíveis


• Avelã claro


Características fundamentais

 Conservação:
12 meses

 Diâmetro máximo agregado:
0.3 mm

 Misturar com água:
14-16 %

 Pot-life:
60 min

 Temperatura de uso:
+8 / +30 °C

Especificações técnicas

Endurecimento completo (a 20°C): 14 dia

Limpeza instrumentos

• Água

Suportes consentidos

• Azulejos e pisos
• Betonilhas de substrato

Modalidade de emprego

Introduzir no misturador ou em um balde de canteiro cerca de 2/3 de água de amassadura; adicionar gradualmente SANASTUCK e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma massa sem grumos, na consistência desejada. Estucar como habitualmente. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 14-16% em peso (3,5-4 litros por saco de 25 kg).



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Preparação dos suportes

Os suportes de aplicação deverão estar limpos, íntegros, sem sujidades, poeira, partes friáveis e/ou incoerentes e suficientemente húmidos.

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.

Para verificar a adequação do produto, em função das específicas exigências, é sempre indispensável efetuar ensaios preliminares.

Cuidar da maturação húmida e da proteção das superfícies frescas, expostas.

SANASTUCK 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: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer