

Fibrostuck

Estuque adesivo, fibro-reforçado, para preencher rachaduras e fendas



Estuque adesivo, branco, para estucar e preencher rachaduras, fendas e pequenas faltas de homogeneidade de rebocos e fachadas, também em combinação com Sanaxil Filler.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3214 1090

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Massa

CORES DISPONÍVEIS: Branco

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 5 kg

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Fibrostuck é especificamente formulado para estucar, regularizar e nivelar superfícies de diferente natureza: betão, rebocos minerais e de cimento, madeira, etc.; é pronto ao uso e deve ser misturado lentamente somente no ato da aplicação. A armação tridimensional de fibras de nylon permite a obtenção de diferentes graus de acabamento; pode ser pintado diretamente, sem recorrer a fixadores ou isolantes; permite conseguir fundos ideais para a sucessiva aplicação de produtos de acabamento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Regeneração da condição degenerativa (rachaduras e descontinuidades) de fachadas, antes das operações de acabamento, pintura, etc.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - placa de reboco - Madeira - Fibrocimento

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca". As rachaduras a estucar devem ser primeiramente abertas, limpas, escovadas e desempoeiradas; quando necessário devem ser ainda tratadas com o fixador Protech Fix AC.

MODO DE USO

Operar espalhando o produto com espátula ou colher de pedreiro de aço, estucando ou alisando com uma ou mais passadas, até conseguir o correto preenchimento e/ou nivelamento. Evitar a aplicação na presença de chuva e de humidade elevada, condições que possam comprometer a correta secagem com consequentes possibilidades de escoamento, que pode continuar por alguns dias.



MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Colher de pedreiro - Espátula


LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 1.75 kg/dm³

 Temperatura de uso: +8 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a 20°C
Endurecimento completo a 20°C **24 - 48 h**

a 20°C
Endurecimento ao toque a 20°C **4 h**

Resíduo seco **82.3 %**

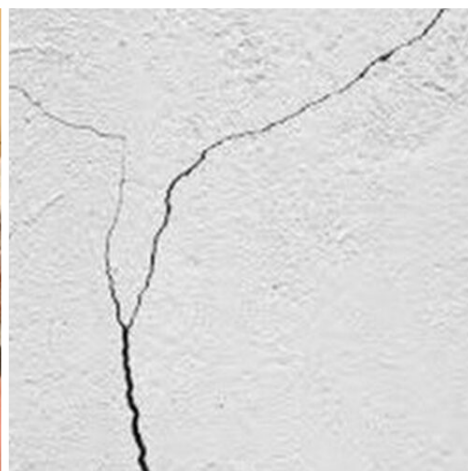
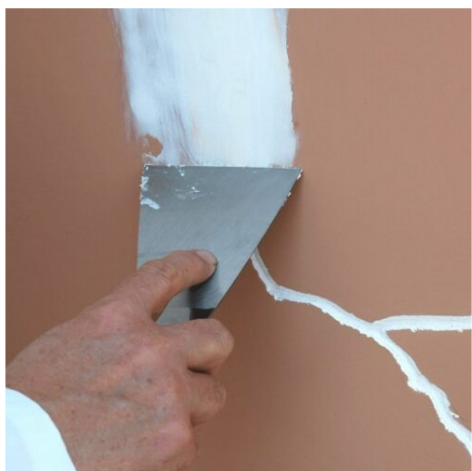
CONSUMO

Cerca de 1,75 kg de Fibrostuck para cada decímetro cúbico de volume a ser estucado (cerca de 1750 kg para cada metro cúbico).

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento 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 Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **14-06-2021**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

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.

