

Barrier Tube D26

Tubo de papelão específico para barreiras químicas com liberação prolongada



Tubo de papel rígido com 1 metro de comprimento, fornecido com 6 tampas de fecho em plástico, específico para injeções de resinas hidrorrepelentes para a construção de barreira química com lenta difusão radial na base das paredes, contra a ascensão capilar da umidade, nas paredes de tijolos, tufo, pedra e mista, de diversas espessuras.

CÓDIGO ADUANEIRO: 4822 9000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Tubo em papelão

CORES DISPONÍVEIS: Aveleira

EMBALAGENS E DIMENSÕES: A granel 1 m

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Construção de barreiras químicas, mesmo com o sistema "faça você mesmo", mediante o método de difusão lenta.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Tijolos - Tufo - Paredes mistas - Paredes de pedra

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Desenhar uma linha paralela na calçada externa ou na pavimentação interna, a cerca de 10-15 cm das mesmas. Preparar sobre a linha pontos de perfuração a 12 cm de distância um do outro. A inclinação dos furos será de cerca 20° para baixo. A profundidade dos furos será de cerca 4/5 da espessura da parede a injetar. A ponta do berbequim deverá ser ligeiramente superior a 26 mm. Completados os furos, deverá ser necessariamente eliminada a poeira produzida pela perfuração.

MODO DE USO

Aplicar numa das duas extremidades da Barrier Tube D26 a tampa adequada em plástico fornecida. Inserir a nos furos efetuados em toda a profundidade do furo. Com uma tesoura ou um canivete cortar a parte em excesso do tubo que sai da parede. Fechar o tubo com a outra tampa de plástico fornecida. Furar a tampa e inserir o tubinho de borracha transparente ligado ao Barrier Bag. Encher o furo e a entrada do tubo com argamassa à base de cal para evitar a fuga da resina hidrorrepelente.

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

↔ Comprimento: 100 cm

🕒 Conservação: 6 meses



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro externo **27 mm**

Material não tóxico

Diâmetro interno **26 mm**

CONSUMO

Produto a ser adquirido conforme a necessidade.

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.

GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



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 **26-05-2022**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

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.

