



PRS.0197

SYNTECH STOPAQ

Pasta vedante plástica para impermeabilizar tubos com cabos passantes

Cód. Alfandegário

3214 9000

Embalagens

- Cartucho 533 cc

Aplicação

- Aplicação manual
- Pistola doseadora
- Espátula

Família
Proseal

Tipologia
Pasta plástica de selagem para impermeabilização de tubos com cabos passantes

Linhas de produtos

• Aqua
• Building
• Infratech

Categorias funcionais

• Paragem imediata das infiltrações de água sob pressão nos edifícios
• Impermeabilização de subsolos com produtos hidroexpansivos

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Massa

Descrição do produto

Composto vedante, de um componente, permanentemente plástico, ligeiramente expansivo (+10% de volume em contacto com água), para impermeabilizar furos subterrâneos, através dos quais passam um ou mais cabos e/ou tubos técnicos, nas estruturas das paredes. É extrudido em torno aos cabos que passam, mediante específica pistola doseadora para sacos de 600 ml, e posteriormente recoberto com argamassa tixotrópica REPAR TIX G2.

Características gerais

- Não endurece com o passar do tempo, mantendo inalterada a sua original plasticidade.
- É um material atóxico.
- Fácil de aplicar, adere tanto em superfícies secas quanto molhadas. Utilizável também na presença de leves passagens de água.
- Expande ligeiramente em contacto com água (+10%), vedando assim os eventuais vazamentos que possam surgir devido a cedimentos do terreno ou vibrações.

Consumos

Cerca de 1,7 cartuchos de SYNTECH STOPAQ para cada decímetro cúbico de volume a ser preenchido.

Campos de uso

Vedação impermeável de furos efetuados em paredes de betão, tijolos, tufo, etc., atravessados por cabos elétricos e/ou tubos técnicos em geral (gás, hidráulicos, etc.) que passam.

Características fundamentais

 Conservação: 24 meses	 Espessura mínima recomendada: 8 cm
 Não inflamável	 Peso específico: 1.20 kg/dm ³
 Pot-life: 90 min	 Produto hidroexpansivo: +10 %
 Temperatura de uso: 0 / +50 °C	 Utilizar usando luvas protetoras
 Cores disponíveis Verde	

Especificações técnicas

Ponto de inflamabilidade: >190 °C

Temperatura de auto-acendimento: >200 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Atualização em: 24/08/2021
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Betão
- Pré-fabricados
- Tijolos
- Tufo
- Paredes mistas
- Paredes de pedra
- Paredes rochosas

Preparação dos suportes

Poeira, terra, areia, partes descoladas, ferrugem e estratos de tinta das tubagens, bem como antigo material vedante deteriorado devem ser removidos com água sob pressão ou escovação, antes de aplicar o composto. A superfície interna do tubo/furo que contém os cabos deve ser molhada ou húmida.

Modalidade de emprego

Para limitar a espessura de SYNTECH STOPAQ, aconselha-se inserir uma barreira de berma de polietileno expandido com diâmetro oportuno (FILTENE FONDOGIUNTO).

SYNTECH STOPAQ deverá ser extrudido no furo a vedar, tendo cuidado para que a pasta envolva todos os cabos passantes. Compactar, com a ajuda de um cabo de madeira ou similar a pasta recém-extrudida contra a "barreira" de polietileno anteriormente posicionada, para vedar todos os espaços. A profundidade do entupimento realizado com SYNTECH STOPAQ deverá ser de pelo menos 8-10 cm.

Alisar a superfície externa de SYNTECH STOPAQ com espátula ou com a mão coberta com luva, compactando bem. Fechar a "boca" externa do tubo/furo com REPAR TIX G2, no mínimo 2 cm de espessura, alisando em torno dos cabos com espátula.

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. Proteger da humidade.



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.

Em situações de baixa temperatura (geralmente no período de inverno) os cartuchos de SYNTECH STOPAQ devem ser aquecidos em água a +35°C, por cerca de quinze minutos, antes de serem utilizados (aquecimento em "banho-maria").

Para aplicações em tubos de aço, fornecer uma camada adequada de primer epóxi SYNTECH RGS em superfícies que serão preenchidas com REPAR TIX G2.

SYNTECH STOPAQ 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: **24/08/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer