



PRS.0102

PROTECH FLEX PRIMER

Primer específico para selantes de poliuretano

Cód. Alfandegário

3909 5090

Embalagens

- Frasco 1 kg

Aplicação

- Pincel

Família
Proseal

Linhas de produtos

- Aqua
- Building
- Infratech
- Floor

Tipologia

Selantes plásticos, elastoplásticos e hidroexpansivos

Categorias funcionais

- Impermeabilização transparente de terraços e varandas azulejadas
- Impermeabilizações osmóticas
- Impermeabilização com guainas elastoméricas poliuréticas (poliureia pura) pulverizadas a quente
- Impermeabilização de subsolos com produtos hidroexpansivos
- Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato
- Impermeabilização cimentícia horizontal de terraços e varandas
- Pré-fabrico
- Estuque e enchimento de rachaduras e fissuras em rebocos e fachadas
- Vedação elastomérica de juntas de dilatação e contração em pavimentos e betonilhas em betão

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Líquido

Descrição do produto

Primário de poliuretano, aderente, para preparação o enchimento das juntas com selantes de poliuretano monocomponentes em cartucho (PROTECH FLEX ou PROTECH SIGILFLEX MONO) ou bicomponentes (EG 91), em superfícies de betão e estruturas de alvenaria

Consumos

Cerca de 0,02 kg de PROTECH FLEX PRIMER para cada metro linear de junta a ser tratada.

Campos de uso

Impregnação consolidante preliminar das superfícies de betão, que constituem as paredes das juntas de pavimentações e coberturas, preliminar à vedação com vedantes de poliuretano e epóxi-poliuretano.

Características fundamentais



Conservação:
8 meses



Material inflamável



Peso específico:
1 (± 0.01) kg/dm³



Pot-life:
60 min



Produto a base de solvente



Temperatura de uso:
+5 / +35 °C



Utilizar usando luvas protetoras



Cores disponíveis
Âmbar

Especificações técnicas

Resíduo seco (10' a 150°C): 40 %

Viscosidade (UNI 8701/3): 30 (± 5) mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Atualização em: 29/11/2021
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Diluente Nitro

Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Pré-fabricados
- placa de reboco
- Madeira
- Superfícies metálicas
- Plástico
- Fibrocimento
- Azulejos e pisos
- Betonilhas de substrato

Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, partes friáveis e incoerentes, poeiras, etc.

Modalidade de emprego

Aplicar PROTECH FLEX PRIMER, mediante pincel com cerdas curtas, sobre as paredes da junta a vedar.

É oportuno prever a inserção na junta, de qualquer natureza que ela seja, de acabamento em polietileno expandido FILTENE FONDOGIUNTO, de tamanho apropriado à junta a ser vedada.

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.



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.

Atenção, é um material facilmente inflamável.

PROTECH FLEX PRIMER 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: **29/11/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer