



PRS.0102

PROTECH FLEX PRIMER

Primer específico para selantes de poliuretano

Consumos

0.02 kg /m

Embalagens

- Frasco 1 kg

Aplicação

- Pincel

Família
Proseal

Linhas de produtos

- Aqua
- Building
- Infratech

Tipologia

Selantes plásticos, elastoplásticos e hidroexpansivos

Categorias funcionais

- Impermeabilização transparente de terraços e varandas azulejadas
- Impermeabilizações osmóticas
- Impermeabilização com guainas elastoméricas poliuréicas (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

Primer de aderência de poliuretano para a preparação de juntas nas superfícies de betão, em paredes, etc., para preenchimento posterior com vedantes poliuretânicos (PROTECH FLEX) e/ou epóxi-poliuretano (EG 91).

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.

Cores disponíveis

- Âmbar

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

Especificações técnicas

Resíduo seco (10' a 150°C): 40 %

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

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



www.azichem.com

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

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

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.

Atenção, é um material facilmente inflamável.

PROTECH FLEX PRIMER produzido/distribuído por



www.azichem.com

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



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398