

Protech Flex Primer

Primer específico para selantes de poliuretano



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

CÓDIGO ADUANEIRO: 3909 5090

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Transparente

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Frasco 1 kg

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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.

SUPORTES PERMITIDOS

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 fráveis e incoerentes, poeiras, etc.

MODO DE USO

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.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel



LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- ☒ Conservação: 12 meses
- ☒ Pot-life: 60-90 min
- ☒ Utilizar usando luvas protetoras
- ☒ Peso específico: 1.05 (± 0.05) kg/l
- ☒ Temperatura de uso: +8 / +30 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Brookfield ASTM D 2196
Viscosidade **750 ± 100 cP**

CONSUMO

Cerca de 0,02 kg de Protech Flex Primer para cada metro linear de junta a ser tratada.

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 **02-10-2024**
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

Atenção, é um material facilmente inflamável. 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.

