

Fecha de última actualización: Octubre 2019

HOJA TÉCNICA DE USO

# PROTEX JUNTA PREFORMADA

# SELLADOR ASFÁLTICO PREMOLDEADO

# **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**Protex Junta Preformada** es un sellador plastoelástico preformado en base a asfalto no oxidado con cargas minerales de refuerzo que permiten obtener una mezcla bituminosa extruible y premoldeada.

#### **USOS**

- Juntas de dilatación en hormigones, contrapisos, carpetas y solados, de 1.5 a 2 cm de ancho (+/-10 %) de un movimiento máximo admisible (+/- 5 %), tanto en superficies horizontales como verticales.
- Para pavimentos, playones, depósitos, canales, veredas, patios, terrazas, y pisos en general.

# **CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES**

- Excelente resistencia a la intemperie, aun con temperaturas extremas.
- Es impermeable con resistencias químicas moderadas a soluciones salinas y alcalinas moderadas.
- Posee buena adherencia sobre las superficies constructivas comunes.
- Es de rápida habilitación. No contrae al enfriar.
- Gran durabilidad aun ante climas variables.

# **PRESENTACIÓN**

Tiras de 22,5 m.

# **APLICACIÓN Y CONSUMO**

Las juntas a sellar deben estar firmes, secas y limpias, sin polvo o restos de productos anteriores. Los tratamientos para lograr esta preparación pueden ser arenado, granallado, hidrolavado, hidroarenado, lijado o cepillado según corresponda.

En los casos en que sea necesario o para brindar mayor seguridad de anclaje, se puede utilizar **Protex S.I.**, pincelando las paredes de la junta (no el fondo). Mantener pegajosidad al tacto



durante toda la aplicación de la tira. En caso en que esta se secara, repintar para renovar el efecto.

Se recomienda que durante la aplicación la temperatura se mantenga entre 15 y 40 °C. Para facilitar la tarea de instalación se pueden colocar las tiras previamente al sol hasta que el material sea más práctico y manejable.

Para la colocación, retirar el envoltorio e introducir la tira en la junta con la ayuda de una espátula metálica o de madera presionando el sellador hasta que ingrese totalmente y darle la terminación deseada.

Los elementos utilizados se pueden limpiar con aguarrás mineral.

#### Consumo:

Aproximadamente 1 m de Protex Tira por cada m lineal de junta.

#### **ALMACENAR**

No exponer al sol o calor constante.

En condiciones ideales de almacenamiento puede mantenerse indefinidamente.

#### **ADVERTENCIAS**

No aplicar en juntas con movimientos excesivos.

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

#### **OBSERVACIONES**

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados. Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ninguna obligación más allá de las legales que pudieran existir. El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle. La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse. El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.