

Protex Tira

Sellador asfáltico premoldeado

Protex Tira 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.

Características 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.

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.

Aplicación

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.** como imprimación diluido este con aguarrás mineral en 1 parte de producto por cada 10 del solvente, 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 seque, 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

Vida útil: Es ilimitada si se conserva en el envoltorio original y en lugar fresco y seco.
Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir alteraciones sobre todo por acción mecánica. El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 0 y 30 °C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

Advertencias:

De aplicarse con baja temperatura, se recomienda climatizar el sellador hasta 30 °C para que este sea más trabajable.

No pegar el sellador en el fondo de la junta si el trabajo es elevado.

No calentar por sobre las temperaturas indicadas.

Ante cualquier duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

Observaciones

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación, de acuerdo con nuestros estudios, experiencias y practicas en obra, sin que implique responsabilidad alguna para la empresa sobre todo si el uso del producto no es el indicado. En cada ocasión deberá tenerse en cuenta las condiciones particulares para lograr completo éxito en el uso de los productos recomendados.



PROKRETE ARGENTINA S.A. – Matheu 2259 (B1606DGA) Munro – Buenos Aires – Argentina
Tel.: (54-11) 4756-7770 Líneas Rotativas – Fax.: (54-11) 4762-5305
Web site: www.prokrete.com

