

SELLADOR

PROBLEMA / NECESIDAD
Sellar juntas en veredas y patios

SOLUCIÓN
PROTEX TIRA
Sellador asfáltico preformado



[1] Elementos



La aplicación puede ser efectuada con espátula metálica (a).

[2] Preparación

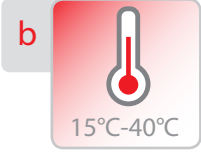


(a) Las juntas a sellar deben estar firmes, secas y limpias, sin polvo o restos de productos anteriores. Los tratamientos para lograr esta preparación pueden ser arenado, granallado, hidrolavado, hidroarenado, lijado o cepillado según corresponda.
(b) En los casos en que sea necesario o para brindar 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.

[3] Mezclado

• Este producto es una tira preformada por lo que no esta contemplado en este punto.

[4] Colocación



(a) 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.
(b) 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.

Habilitación: La habilitación se realiza inmediatamente luego de la colocación.

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

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.