

Definición: Compuesto asfáltico modificado con elastómeros para sellar juntas horizontales de un solo componente.

Usos: Diseñado especialmente para tratamiento de juntas horizontales en pisos de concreto y asfalto por lo que puede utilizarse en calles, carreteras, estacionamientos, patios de maniobras, ect.; así como para sellado de juntas frías en estructuras o cimentaciones.

Propiedades: Forma un sellado elástico e impermeable en la junta tratada. Excelente adherencia a las caras de la junta. Larga vida y elasticidad permanente, al 100% impermeable. Resistente a la acción química de ácidos y álcalis. Permite el tránsito de inmediato.

Aplicaciones:

- 1.Preparación de la superficie: Limpie el fondo y paredes de la junta eliminando polvo, grasas, aceites o partes flojas y mal adheridas. Enmascare la orilla de la junta con masking tape. Aplique NORKPRIM S, sobre las paredes y fondo de la junta a tratar.
- 2.Preparación del NORKSELLO, debe calentarse a una temperatura no mayor de 150 °C ya que el producto puede perder sus características a temperatura ideal es de 120 °C a 130 °C, lo cual tiene que ser uniforme se puede utilizar la caldera para la aplicación de asfalto oxidado.
- 3.Se coloca en el fondo de la junta un relleno para evitar el contacto del 3er punto de la junta y quede una relación 2:1 ó 1:1 para su relleno o sellado.
- 4.Aplicación una vez seco el NORKPRIM S y con el NORKSELLO a una temperatura entre 120 °C y 130 °C, se vacía este ultimo en la junta mediante cucharón con vertero o recipiente con asa. Se recomienda un riego de arena fina sobre la superficie del NORKSELLO aun no fraguado, como protección a la intemperie y abusos mecánicos.

Presentación: Cuñete de 30 kg.

Rendimiento: 1 lt. Rellena 9.5 metros lineales de junta de 1 x 1 cm.

Precauciones: No exceda mas de 150 °C para su calentamiento. Se requiere equipo de protección de ojos y manos durante su calentamiento y aplicación. No aplique en superficies húmedas. No exponer a derrames de solventes e hidrocarburos.