

Protex Mastic

Sellador asfáltico

Protex Mastic es un sellador en base a asfalto plástico modificado con cauchos y aditivos que le otorgan óptima elasticidad y adherencia a las distintas superficies de aplicación. Vertible en caliente, es especialmente indicado para el sellado de juntas y reparación de fisuras y grietas en pavimentos de hormigón o asfálticos expuestos al tránsito vehicular.

Características y propiedades

Es de rápida habilitación. No contrae al enfriar.
Permanece flexible a temperaturas de -0 °C, y resiste el tránsito sin ser desprendido aún en climas calurosos.
Adhiere firmemente a los laterales de las juntas acompañando los movimientos que puedan producirse
Duración excepcional ante la acción del tiempo y la intemperie
Resiste el contacto permanente con agua, la alcalinidad de los materiales cementicios, ácidos diluidos y aguas residuales. No resiste el contacto permanente con combustibles y aceites minerales
Cumple la Norma ASTM D 1190-75

Usos

Juntas de contracción y de dilatación en pavimentos asfálticos o de hormigón nuevo, o bien, para tareas de mantenimiento en ambos casos.
Juntas de dilatación en terrazas, depósitos, y solados en general.

Aplicación

Las juntas a sellar deben estar firmes, secas y limpias, sin restos de productos asfálticos anteriores.
Las juntas proyectadas deben tener un espesor igual o mayor que su ancho y deben estar diseñadas de manera que el máximo movimiento permanente no exceda un 10% el ancho de la junta.
En condiciones normales, no es necesaria ninguna imprimación.
Protex Mastic se presenta en estado sólido, puede calentarse a fuego directo entre 140° a 160° C., para facilitar la operación cortar el mástico en trozos con una pala de punta caliente.
A la temperatura de fusión, verter el producto en las juntas, para lo cual una regadera sin flor resulta apta.

Consumo

Aproximadamente 0.100 Kg./m en juntas de 1cm2 de sección.

Almacenar

Vida útil: 2 años en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la corrosión.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 5 y 30 ° C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

Advertencias:

No almacenar al sol.

No calentar por sobre las temperaturas indicadas.

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

