



KEM BACHES

Descripción: *Aglomerado asfáltico en frío.*

Código: 302215

Revisión y Fecha: 1 04/23

Características: Es un aglomerado asfáltico, combinación de un árido, de granulometría regular, cuyo coeficiente de limpieza está de acuerdo con la norma NLT-172/86. Contiene ligantes a base de resinas sintéticas para mejorar la adherencia sobre el pavimento. No necesita calentamiento para su aplicación para su flexibilidad, se adapta fácilmente a la deformaciones del firme. Es un procedimiento limpio en cuanto a su ejecución pues la apertura al tráfico es inmediata a su compactación. Su elevado coeficiente de permeabilidad permite un buen drenaje de las zonas tratadas.

Especificaciones: Aspecto: Aglomerado asfáltico
Árido: 4/6 mm.
Resinas: 5-10%
pH: 4+/-1
Espesor de aplicación: <5cm.

Aplicaciones: Está ideado para baches, cortes y perfiles de carretera, zanjas, grietas, parkings, campo de juego, paseos, y en general, para aglomerar cualquier superficie de rodadura, ya sea ligera o pesada. Rendimiento: 25Kg de producto cubre aproximadamente 1m² A 2cm de profundidad. Donde hay agujeros profundos es conveniente hacer un relleno con grava de 6/10mm. Bien apisonada.

Forma de uso: Por su fácil aplicación, no requiere mano de obra especializada y la herramientas a emplear pueden ser: Cepillo o escoba, Pala, Rastro, Llana o Pisón. Se limpia la superficie de polvo y materiales sueltos, se extiende el producto sobre dicha superficie y a continuación se aplasta golpeando con el dorso de la pala, pisón o llana. Es conveniente que las bases a tratar sean de asfalto, cemento o piedra. El producto se aplica directamente del envase a la reparación, sin necesidad de reparación previa en espesores de hasta 5cm.

Recomendaciones: No aplicar con tiempo lluvioso. Los envases perfecto permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de la helada y de fuerte exposiciones al sol. Conservación: 6 meses en sus envases de origen, bien cerrado, y no deteriorados.

Presentación: 25Kg. Consultar para otros formatos.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad