

METALITE BACHEADOR ASFÁLTICO EN FRÍO IC-7330

DESCRIPCIÓN

Asfalto sólido en frío listo para utilizar.

USO

Formulado para reparar defectos en caminos pavimentados con concreto hidráulico o asfáltico tales como baches, hoyos, grietas, o cualquier fractura en la estructura, siempre que éstos sean de una profundidad mayor a 2 cm para obtener un óptimo funcionamiento.

BENEFICIOS

- Es mono componente por lo que no requiere ningún agregado adicional.
 - Listo para ser utilizado, no requiere de calentamiento previo.
 - Es tolerante a superficies secas o húmedas por lo que se adhiere fuertemente en cualquier ambiente.
 - No se adhiere a neumáticos de los vehículos por lo que el tráfico puede reanudarse después de haber sido aplicado.
 - Es de fácil manipulación por lo que no requiere de personal con capacitación especializada.
-

PROPIEDADES FÍSICAS

Naturaleza del Producto	Bitumen	Método de Aplicación	Pala, Pisón manual, pisón automático.
Acabado	De textura Granular	Espesor recomendado	Para baches cuya profundidad sea mayor a 2 cm
Relación de mezcla	No aplica	Tiempo para recubrir	24 horas
Diluyente	No aplica	Rendimiento Teórico	0.0131 m3 (dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie).
Contenido de Sólidos en peso	98-99%		

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Seleccionar el bache/grieta se recomienda cuadrar el bache con una pala, o de ser posible cortar con disco de manera uniforme, para facilitar la compactación con la pala o pisón. El área a reparar debe encontrarse libre de escombros, grava suelta, agua encharcada o cualquier agente que evite la correcta colocación de BACHEADOR ASFÁLTICO EN FRÍO.

Una vez limpia, seca y libre de agentes contaminantes, verter BACHEADOR ASFÁLTICO EN FRÍO y rellenar de manera que la capa vertida sobresalga ligeramente sobre la superficie, de esta forma al compactar firmemente con ayuda de un pisón el material se acomode. Si al compactar el nivel queda por debajo del resto, verter mas cantidad y compactar nuevamente, hasta obtener un nivel uniforme en toda la superficie.

NOTAS:

*El rendimiento real del recubrimiento podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a recubrir, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de aplicación, desperdicios de material, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicaciones y preparación de superficie están fuera del control de Grupo Sayer.

PRESENTACIONES Cubeta con 25 kg.

ALMACENAMIENTO Debe ser almacenado correctamente en interiores en ambientes secos a una temperatura de entre 5° C y 35° C. Se debe proteger del hielo y fuertes radiaciones de luz solar. La vida mínima del producto es de 6 meses

PRECAUCION Los residuos no deben ser vertidos en sumideros, cauces de agua o en tierra etc., debiendo observarse la legislación vigente al respecto.

IMPORTANTE Todas las indicaciones de nuestros boletines están basadas en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fé, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto deberá suspender la aplicación inmediatamente e informar al Técnico de Grupo Sayer , quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta.

*Esta hoja técnica cancela y sustituye las versiones anteriores, recomendamos verificar en nuestra página web la versión más reciente.

Fecha de Elaboración : 21/11/2021	Fecha de Revisión : 24/11/2021	Versión : 1
Elaboró : AIEG	Revisó : Equipo técnico y comercial	Aprobó : MRE