

TAPABACHES

Aglomerado asfáltico en frío

Descripción

TAPABACHES es un aglomerado asfáltico, combinación de un árido, de granulometría regular, cuyo coeficiente de limpieza está de acuerdo con la Norma NLT-172/86 y un ligante hidrocarbonato cuyo proceso de fabricación y aplicación no implica calentamiento.

TAPABACHES, como su nombre indica, está ideado para baches, cortes y perfiles de carretera, zanjas, grietas, parkings, campos de juego, paseos, etc. y en general, para aglomerar cualquier superficie de rodadura, ya sea ligera o pesada.

Por su flexibilidad, se adapta fácilmente a las deformaciones del firme. Es un procedimiento limpio en cuanto a su ejecución pues la apertura al tráfico es inmediata a su compactación.

La duración media es superior a la de un doble o triple riego. Su elevado coeficiente de impermeabilidad permite su empleo en firmes con drenajes insuficientes.

Componentes:

La formulación de la mezcla es la siguiente:

- Árido: 80 - 81% en peso
- Emulsión: 9 - 10% en peso
- Agua: 8 - 9% en peso
- Aditivos: Variables de según la climatología, naturaleza y granulometría del árido.

Campo de aplicación:

Baches, cortes y perfiles de carretera, zanjas, grietas, parkings, campos de juego, paseos, etc...

Modo de empleo:

Por su fácil aplicación, no requiere mano de obra especializada y las herramientas a emplear, pueden ser:

–Cepillo o escoba.

–Pala.

–Rastro.

–Llana o pisón.

Se limpia la superficie de polvo y materiales sueltos, se extiende TAPABACHES 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. TAPABACHES se aplica directamente del envase a la reparación, sin necesidad de preparación previa. Se puede dar una última capa de sellado más fina mediante Eslurri Negro ASSA.

Rendimiento:

25 kgs. de TAPABACHES, cubren aproximadamente 1 m² a 2 cm., de profundidad. Donde hay agujeros profundos es conveniente hacer un relleno con grava de 6/10 mm. bien apisonada.

Pruebas de ensayo:

El contenido óptimo de ligante se determina mediante el ensayo de resistencia a la abrasión y el ensayo de Hubbard Field, exigiéndose en este último caso una estabilidad mínima de 1.500 kgs. Este aglomerado permite una apertura rápida al tráfico, debido a valores que se obtienen en los ensayos de rotura y curado según Norma ASTM e ISSA.

Presentación:

TAPABACHES se presenta en bidones de 25 kg.

Condiciones de almacenamiento:

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

Conservación: 6 meses en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

La información y datos técnicos que aparecen en esta «Guía de Productos» son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.