

Tapabaches

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío

Descripción

TAPABACHES es un aglomerado asfáltico en frío, combinación de un árido machacado de granulometría regular de entre 4 y 6 mm y un ligante a base de una emulsión catiónica polimerizada, cuyo proceso de fabricación y aplicación no requiere calentamiento.

Usos

- Relleno de baches en cualquier superficie de rodadura, ya sea ligera o pesada.
- Cortes y perfiles de carretera.
- Zanjas.
- Grietas.

Propiedades

- Por su flexibilidad, se adapta fácilmente a las deformaciones del firme.
- Apertura al tráfico inmediata.
- Procedimiento limpio en cuanto a su ejecución.
- Duración media superior a la de un doble o triple riego.
- Su elevado coeficiente de impermeabilidad permite su empleo en firmes con drenajes insuficientes.
- No requiere mano de obra especializada.

Información del producto

- Apariencia: Aglomerado negro.
- Presentación: Envases de 25 kg. Big-Bag 1000kg.
- Almacenamiento: 6 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco y temperatura entre +10°C y +30°C.

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características

Granulometría	4 - 6mm
Densidad aparente	1,90 - 2,00 gr/cm ³
Huecos en la mezcla	25 - 26%
Ligante según mezcla	6 - 7%
Ligante según árido	7%
Trabajabilidad	15/18 seg/cm 3/22 min/cm
Det. pérdida desgaste vía húmeda, cántabros	4% - 100 vueltas 20% - 300 vueltas
Det. pérdida desgaste vía seca, cántabros	3% - 100 vueltas 14% - 300 vueltas

Tapabaches

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío

Consumos

25 kg de Tapabaches cubren aproximadamente 1m² a 2cm de profundidad.

Donde hay agujeros profundos, es conveniente hacer un relleno con grava de 6/10mm bien apisonada antes de aplicar el producto.

Preparación del soporte

La superficie debe estar seca, limpia de polvo y de cualquier otro material suelto. Es conveniente que las bases a tratar sean de asfalto, piedra o cemento.

Instrucciones de aplicación

- Aplicación: Rellenar el hueco, bache, grieta... con Tapabaches directamente hasta un espesor máximo de 5cm. Compactar golpeando con el dorso de una pala, con un pisón o con una llana. Este aglomerado permite una apertura rápida al tráfico, para lo cual se puede proteger con arena, evitando que el producto se adhiera a las ruedas de los vehículos que transiten sobre él. Se puede dar una capa de sellado más fina mediante Slurry bituminoso ASSA.
 - Herramientas: Pala, llana y pisón.
 - Limpieza de herramientas: Con xileno inmediatamente después de su uso.
-

Notas de aplicación / Limitaciones

No aplicar en superficies con pendiente superior al 1%.

No aplicar con lluvia, heladas o con previsión inmediata de cualquiera de los dos fenómenos atmosféricos citados.

Es importante que Tapabaches quede confinado dentro del hueco o cavidad a tratar, y que no sobresalga de esos límites.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Assa, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".
