



## Descripción

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío basado en una mezcla de áridos seleccionados y ligantes bituminosos modificados de consistencia plástica.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Reparación de baches, trabajos de parcheos en garajes, calles, parkings, caminos vecinales, contorno de alcantarillas y arquetas. Está indicado para todo tipo de trabajo donde se requiera colocar aglomerado asfáltico y por su reducida cantidad no resulta práctico mover maquinaria para su colocación.

## Preparación de la superficie

Limpiar el soporte eliminando partes flojas, mal adheridas o que no estén firmes.

## ¿Cómo se aplica

- Es conveniente realizar un cajeadado de la superficie a reparar para una mayor duración de la misma.
- Se recomienda aplicar una imprimación con Emulais o con Lastoi IN con un rendimiento de 0,3 kg/m<sup>2</sup>.
  - Para rellenos de hasta 3 cm de profundidad se vierte el AGLOMERADO ASFALTICO directamente, se raseará dejándolo ligeramente por encima del nivel del pavimento y se compactará con una pala o un pisón

preferentemente.

- En zonas más profundas el relleno se realiza por capas, colocando primero una capa de grava compactada y a continuación rellenar con grava de machaqueo (se puede mezclar con Emulais para aportar cohesión, y finalizar con una capa de AGLOMERADO ASFALTICO para conseguir la compactación total de las capas aplicadas.

- En zona de tránsito de coches puede recubrirse con una capa de arena fina como protección inicial, para una habilitación rápida.

- No se puede aplicar con riesgo de helada o de lluvia ni con temperaturas inferiores a 5°C.

- Con temperaturas menores a 10°C el producto pierde manejabilidad.

- No usar en la realización de recrecidos horizontales de grandes dimensiones.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con DISOLVENTE DE LIMPIEZA antes de que el material se endurezca. Una vez endurecido solo se puede limpiar con medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 1,7 kg/lt

Tipo asfalto y cargas

Color/es negro

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

25 kg por m<sup>2</sup> en 1,5 cm de espesor

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la intemperie en lugar fresco y seco.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

