

# TAPABACHES

## Aglomerado asfáltico en frío

### Descripción

**TAPABACHES** es un aglomerado asfáltico, 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.

**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: 90 - 93% en peso
- Emulsión: 7 - 10% 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...

### Especificaciones técnicas:

Característica	Unidades	Valor	Norma
Granulometría	mm	4 - 6	UNE EN 12697-2
Huecos en mezcla	%	25 - 26	UNE EN 12697-8
Ligante según mezcla	%	6 - 7	UNE EN 12697-1
Ligante según árido	%	7	UNE EN 12697-1
Densidad aparente	g/cm <sup>3</sup>	1,9 - 2,0	UNE EN 12697-6
Trabajabilidad	seg/cm	15 / 18	Interna
	min/cm	3 / 22	
Det. Pérdida desgaste vía húmeda cántabros	% 100 vueltas	4	NLT 352
	% 300 vueltas	20	
Det. Pérdida desgaste vía seca cántabros	% 100 vueltas	3	NLT 352
	% 300 vueltas	14	

## 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.

Es conveniente que las bases a tratar sean de asfalto, cemento o piedra. Se limpia la superficie de polvo y materiales sueltos, se extiende **TAPABACHES** sobre dicha superficie hasta un espesor máximo de 2 cm. y a continuación se aplasta golpeando con el dorso de la pala, pisón o llana. **TAPABACHES** se aplica directamente del envase a la reparación, sin necesidad de preparación previa. 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 última capa de sellado más fina mediante **Slurry bituminoso negro ASSA**.

## Rendimiento:

25 Kg. de **TAPABACHES**, cubren aproximadamente 1 m<sup>2</sup> a 2 cm. de profundidad. Donde hay agujeros profundos es conveniente hacer un relleno con grava de 6/10 mm. bien apisonada.

## 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.