



Carretera de Cheste, s/n
46191- Vilamarxant (Valencia)- España
☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
e-mail: tafol@tafol.es

TAHIDRÓFUGO

Hidrófugo plastificante para morteros

CARACTERÍSTICAS

Tahidrófugo es un hidrofugante con acción plastificante sobre toda la masa del mortero. No influye sobre la reacción química del cemento y mejora su hidratación y repartición proporcionándole una estructura homogénea.



PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg, 5 kg y 25 Kg

CAMPO DE APLICACIÓN

Reduce la tensión superficial disminuyendo el tamaño del poro, confiriendo a hormigones y morteros una mayor compactabilidad y un aumento de la resistencia mecánica.

Evita la aparición de grietas durante el fraguado del cemento.

DATOS TÉCNICOS

Densidad	1,26 Kg/ dm ³
Contenido en cloruros	0.001 %
Soluble en agua	
Exento de sulfatos	

RECOMENDACIONES DE USO

Añadir a los conglomerantes o directamente a la masa.

Agitar el producto antes de usar.

Dosificar un 3% (1 litro por saco de cemento de 32.5 Kg).

TAMÁSTIC

Masilla bituminosa en tiras

CARACTERÍSTICAS

Tamástic es una masilla bituminosa premoldeada de aplicación en frío para sellado de juntas a base de betunes asfálticos, elastómeros, plastificantes y cargas minerales.



PRESENTACIÓN

Tiras de 50 cm de longitud y 25 mm de diámetro

Cajas de 35 m lineales

CAMPO DE APLICACIÓN

Se usa como relleno de juntas de dilatación, tanto verticales como horizontales, entre tabiques, suelo, etc., en depósitos, tanques, canales, acequias, silos, uniones de tuberías ...

DATOS TÉCNICOS

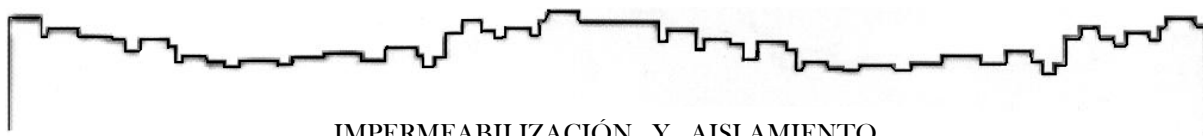
Densidad a 15°C	1,1- 1.3 Kg/ dm ³
Contenido en cenizas	25-30 %
Fluencia a 60°C 5 horas	< 5 mm
Penetración (25°C,150g,5s)	< 220 0,1 mm

RECOMENDACIONES DE USO

Limpiar la superficie a sellar de todo tipo de suciedad, y partículas mal adheridas.

Introducir el cordón en la junta, calentando previamente con soplete si es necesario, presionando con los dedos para ajustar lo máximo posible, evitando la formación de bolsas de aire.

Tamástic no varía su volumen tras su aplicación, por tanto el sellado debe hacerse enrasado con los bordes de la junta.



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO