

QP-FOAMER BIT

QP-FOAMER BIT es un aditivo utilizado para aumentar el volumen de espuma durante el proceso de producción de mezclas con el sistema de espumación de betún, garantizando buenas adhesividades y mejores trabajabilidades de las mezclas.

APLICACIÓN

QP-FOAMER BIT se utiliza para procesos de espumación de betún tanto en plantas fijas como móviles.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

QP-FOAMER BIT se añade al ligante antes de emplearlo para la producción de betún espuma. Se introduce directamente en las cisternas de betún y se dispersa rápidamente con simple recirculación o, en su caso, agitación.

QP-FOAMER BIT se utiliza en porcentajes entre el 0,3% y el 0,5% sobre betún. Se aconseja efectuar estudios previos de laboratorio para definir la cantidad optima.

FAMILIA QUÍMICA

QP-FOAMER BIT está formado por una mezcla de tensioactivos no iónicos de elevado HLB y ésteres orgánicos de carácter ácido.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Pasta
Color:	Pardo
Densidad a 40°C:	1,06 ± 0,02 g/cm ³
Viscosidad a 40°C:	2 ± 0,5 St
Punto de fusión:	> 35°C

ALMACENAMIENTO

Estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra.

EMBALAJE

QP FOAMER BIT se suministra en bidones metálicos de 200 kg

SEGURIDAD

Este producto debe ser manejado con guantes y gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar con agua abundante.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad del producto.

Las informaciones y recomendaciones de esta Ficha Técnica son las más fehacientes de acuerdo con lo mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, nada en este documento debe interpretarse como una garantía. Los usuarios deberán realizar sus propios ensayos para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para su aplicación particular.

Las informaciones relativas al empleo de los productos descritos no pueden interpretarse como recomendación de la infracción de una patente y no se asume ninguna responsabilidad por la infracción que surja de tal uso.