

ADDIBIT 100

ADDIBIT 100 es un aditivo regulador de rotura, que se utiliza para la puesta en obra de lechadas bituminosas y microaglomerados en frío.

APLICACIÓN

ADDIBIT 100 está diseñado para controlar la velocidad de rotura de las lechadas bituminosas y microaglomerados en frío. Por su naturaleza tensoactiva, cumple las siguientes funciones:

- Hacer posible que la emulsión asfáltica se distribuya uniformemente por toda la superficie del árido.
- Permitir que la lechada sea extendida sin que rompa la emulsión.
- Permitir que, una vez realizada la extensión, la rotura de la emulsión sea rápida.
- Mejorar la adherencia del betún asfáltico al árido.

La ejecución de las lechadas bituminosas y microaglomerados en frío depende de diversas variables (naturaleza, granulometría y humedad de los áridos, condiciones ambientales, etc.). **ADDIBIT 100**, es un aditivo que soluciona con eficacia los diferentes problemas de puesta en obra de dichos tratamientos proporcionando una rotura franca y una rápida y buena cohesión.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

La dosificación del **ADDIBIT 100** varía en función del diseño de la mezcla y de las condiciones ambientales. Dosificaciones típicas suelen estar entre 0,1% y 1,0%.

FAMILIA QUÍMICA

ADDIBIT 100 es un producto a base de polímeros orgánicos con grupos amino y propiedades tensoactivas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Pardo
Ph	1-2
Viscosidad a 25°C:	0,5± 0,1 St
Densidad a 25°C:	1,05 ± 0,02 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble
Punto de inflamación	No aplicable, solución acuosa

EMBALAJE

ADDIBIT 100 se suministra en bidones de plástico PEHD de 200 kg o en IBC de 1000 kg. El producto estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra. Evitar temperaturas extremas inferiores a 0°C o superiores a los 50°C.

SEGURIDAD

ADDIBIT 100 debe ser manipulado 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.