



## 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 micro aglomerados 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 micro aglomerados 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.

### Almacenamiento

**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.

### Dosificación y uso

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 <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	Soluble
Punto de inflamación:	Aplicable, solución acuosa