



ADDIBIT

ADDIBIT es la base (concentrado) para fabricar aditivos reguladores de rotura, que se utilizan para la puesta en obra de lechadas bituminosas y micro aglomerados en frío.

Aplicación

Los aditivos que se fabrican con **ADDIBIT** se utilizan para controlar la velocidad de rotura de las lechadas y micro aglomerados en frío. Por su naturaleza tensoactiva, cumplen 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.

Almacenamiento

ADDIBIT 400 se suministra en bidones de plástico PEHD de 200 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 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

EI ADDIBIT se diluye en agua en proporciones del 12% al 15% acidificando la solución a pH 1.

La dosificación del **ADDIBIT** (solución) 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 es un producto a base de polímeros orgánicos con grupos amino y propiedades tensoactivas.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Pasta
Color:	Ámbar
Viscosidad a 60°C:	10 ± 2 St
Densidad a 60°C:	0,98 ± 0,05 g/cm ³
Índice de amina:	460 ± 40 mg KOH/g