



KOQUER, ADITIVO REDUCTOR DE COQUERAS



Descripción

Koquer es un aditivo que permite minimizar la aparición de coqueras en hormigones, dando una muy buena compactación, con las consiguientes mejoras del hormigón en cuanto a propiedades mecánicas y durabilidad.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Koquer se utiliza para eliminar coqueras en hormigones mejorando la terminación superficial en hormigones vistos, disminuyendo los trabajos de reparación después del desmoldeado.

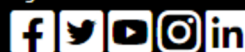
Preparación de la superficie

Los moldes que se utilicen para la puesta en obra de los hormigones deben estar convenientemente tratados con desmoldante adecuados a su naturaleza.

¿Cómo se aplica

Koquer se añade a morteros y hormigones en el agua del amasado, reduciendo el agua utilizada habitualmente.

- Se requiere que los hormigones tengan una correcta calidad, una buena selección de áridos, y una baja relación agua/cemento.



- En el caso de hormigones de planta se añade el aditivo en la cuba, removiendo 1 minuto por cada m³ de hormigón.

Se recomienda realizar pruebas previas para determinar la dosificación más adecuada el tipo de hormigón o mortero y al uso.

Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante.

Ficha técnica

Aspecto Líquido amarronado

Densidad 1,10 kg/lt

Rendimiento

1 al 2 % del peso del cemento

Almacenamiento

3 años en sus envases originales sin exponer a temperaturas extremas y protegidos de la intemperie.

Seguridad

Información suplementaria:

EUH208: Contiene formaldehído en disolución, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

