



## Descrição

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 m<sup>3</sup> 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.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:

