



Descripción

Aditivo concentrado para incorporar a la masa de prefabricados.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Aditivo que incorporado a masas de prefabricados, facilita el desmoldeo, homogeneiza la masa y reduce el riesgo de caleos.

Preparación de la superficie

No procede,

¿Cómo se aplica

Se añade al agua de amasado en la proporción de 1L. Por cada 10,000 Kg de cemento. Para mayor sencillez, añadir de una a dos dosis de la medida adjunta por saco de cemento de 35 Kg., dependiendo de la granulometría de los aridos.

Es recomendable efectuar un ensayo previo, para verificar la disificación adecuada a cada mezcla.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Color/esIncoloro

Densidad1,05 Kg/L. \pm 0,05 g/cc. a 20°C

Viscosidad3000 \pm 1000mPa.s a 20°C

Rendimiento

5 cc por saco de cemento.

Almacenamiento

3 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco y a temperaturas superiores a 4°C.

Seguridad

Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.



P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.



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

síguenos en:

