



PLAIS S, PLASTIFICANTE CONCENTRADO PARA MORTEROS.



Descripción

Plais S es un plastificante concentrado para morteros

¿Cuáles son las aplicaciones de

Plais S se utiliza en morteros que requieran una mejor trabajabilidad, una mejor tixotropía, una mejor terminación, una mejora de la compacidad, una mejora de la impermeabilidad, reducir la retracción de secado, mejorar la adherencia cemento-árido-armadura, etc.

Preparación de la superficie

No procede.

¿Cómo se aplica

Agitar el contenido del envase para lograr una correcta homogeneización del producto.

- Plais S se añade al agua de amasado en la proporción de 1L. por cada 4.000 Kg. De cemento.

Para una mejor dosificación Plais S se diluye en agua en proporción de 1:3 usando 20 cc de la dilución por cada saco de cemento.



📍 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:



- Se deben usar cementos frescos para obtener un correcto aprovechamiento del aditivo y tener buenos resultados.
- El uso de Plais S protege al mortero endurecido frente a rotura por heladas.
- Si se aplica una reducción de la relación A/C se obtienen mayores resistencias mecánicas del mortero endurecido.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Color/esincoloro.

Densidad 1,05 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm³. a 20°C

Almacenamiento

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

Seguridad

Información suplementaria:

EUH208: Contiene 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.

