



## Descripción

Plais N es un plastificante para morteros que resulta ideal para conseguir una excelente plasticidad facilitando enormemente su manejabilidad y mejorando su colocación en obra.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Plais N se utiliza cuando se requiere mejorar la trabajabilidad de morteros, para conseguir una mejor terminación de las piezas moldeadas, para aumentar la resistencia mecánica. Aumenta la cohesión evitando la segregación, aumenta la resistencia del mortero endurecido ante las heladas. No modifica los tiempos de fraguado y endurecimiento.

## Preparación de la superficie

No procede.

## ¿Cómo se aplica

Agitar el contenido del envase para conseguir la correcta homogeneización del producto.  
-Plais N se añade al agua de amasado en la proporción de 1L. por cada 2.500 Kg. de cemento.  
Por cada saco de cemento de 25 kg, se agregan 10 cc de Plais N al agua de amasado.

- Si se aprovecha la posibilidad de reducir la relación A/C se puede obtener una mejor resistencia del mortero.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Color/esmarrón oscuro.

Densidad 1,03 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm<sup>3</sup>.

PH 7 ± 1

Contenido en sólidos > 25%

## 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.

