



Descripción

Aditivo especialmente diseñado para reducir el riesgo de aparición de eflorescencias y caleos en fabricas de ladrillo cara-vista, que proceden de los morteros que se emplean para su colocación.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Afloris se utiliza como aditivo en los morteros para la toma de ladrillos que quedarán vistos.

Preparación de la superficie

No procede.

¿Cómo se aplica

Afloris se utiliza añadiendo 0,5 Lt al agua de amasado por cada saco de cemento. En invierno, además, se añadirá 0,5 Lt de FIAIS con temperaturas mayores de 5º C y 2 Lt a temperaturas inferiores a 5º C.

Es conveniente tener en cuenta que el mortero que se emplee ha de tener una consistencia dura y se debe manchar los ladrillos lo menos posible.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Densidad en masa $1,01 \pm 0,05$ kg/dm³.

Aspecto Mate

Viscosidad $20'' \pm 5''$ (copa Ford Nº4)

Color/EsTransparente.

Rendimiento

0,5 l por saco de cemento.

Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en un lugar seco y fresco y a temperaturas no extremas.

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.