



PLASTIFICANTE AIREANTE SUPERCONCENTRADO

Plastificante a base de tensoactivos, sales inorgánicas y álcalis.

APLICACIONES

- Producto ideal para todo tipo de trabajos con obra de fábrica, mampostería, revocos y colocación de obra cara vista.
- Aplicable a toda clase de morteros y hormigones a base de cemento.
- Se puede utilizar tanto para edificación como para obras públicas o prefabricados.
- Ideal en yeso y similares.
- Muebles metálicos, etc.

FICHA TÉCNICA

- Aspecto Líquido viscoso
- Color amarillento
- Densidad 1,0 - 1,1 gr/cm³
- pH 7 - 9

PROPIEDADES

- Hace más plásticos los morteros y los hormigones.
- Rompe la tensión superficial en agua.
- No contiene cloruro cálcico.
- Hace más dúctil y manejable la mezcla.

MODO DE EMPLEO

1. El producto se mezcla previamente con una pequeña parte del agua de amasado y posteriormente se vierte en la hormigonera. El tiempo óptimo de amasado es de 4 - 5 minutos.
2. Para dosificación automática o en grandes depósitos la cantidad a emplear es de 50 - 100 gr. por 200 litros de agua a emplear en el amasado.
3. Como aditivo para realizar la chapa de compresión sobre un suelo radiante, utilizar 25 ml por cada saco de cemento de 50 kg.

GAVETA



MEZCLADORA



RENDIMIENTO

La dosificación para morteros y hormigones será de 7 ml de producto por saco de cemento de 50 kg. Advertencia: ajustar debidamente la dosificación. Una sobredosis no proporciona mayor calidad, pudiendo perjudicar la calidad del mortero o hormigón.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO PLASTEC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008

