



## PLASTIFICANTE ESPECIAL DE MORTERO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Plastificante universal, especialmente indicado para conseguir una mayor trabajabilidad y fluidez en morteros.

### PROPIEDADES:

- Está basado en tensioactivos aniónicos y no iónicos, cuyo efecto es el de producir una fuerte plasticidad sin apenas oclusión de aire, lo que permite reducir el agua del amasado en una proporción aproximada entre el 5 y el 10%.
- Proporciona una mejor y más homogénea hidratación del cemento.
- Potencia la calidad del cemento aditivado.
- Facilidad de la puesta en obra incluso en lugares poco accesibles.
- Comodidad en el manejo, no se necesita tomar medidas especiales de precaución durante su manipulación.

### APLICACIONES:

La utilización de nuestro plastificante especial redonda en una considerable economía, ya que se obtienen los siguientes resultados:

- Óptimo rendimiento en el hormigonado.
- Disminución de fisuras y retracciones.
- Evita los atascos en las bombas.
- Permite confeccionar mezcla para media jornada de trabajo.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Líquido.
- Color\* .....: Amarillo.
- Olor .....: Inodoro.
- Densidad a 20 °C\* .....: 1.040 ± 0.020 g/ml.
- pH\* .....: 7 ± 0.5.
- Solubilidad .....: Total en agua.
- Contenido en cloruros .....: Aprox. 0.5-0.7%.

\* Especificaciones de calidad

### MODO DE EMPLEO:

La forma mas adecuada de utilizar nuestro plastificante especial es diluido previamente en parte del agua del amasado.

Si no es posible diluir el producto se recomienda añadirlo junto al agua de amasado.

Este producto puede producir espuma ya que está basado en productos que reducen la tensión superficial del agua.

La dosis media recomendada es de 0.5–1% sobre el peso del cemento.

### PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H318: Provoca lesiones oculares graves.

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. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar/guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Incompatibilidades: Evitar el contacto con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes y tensioactivos catiónicos.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.