

Plastificante líquido en masa para morteros y hormigones

- Mejora la plasticidad y trabajabilidad de mezclas cemento/arena.
- Reduce la retracción de la mezcla y el riesgo de fisuración.
- Aumenta las resistencias de la mezcla.
- Exento de cloruros

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Mejorar la plasticidad y trabajabilidad para una aplicación más rápida y sencilla. - Reducción de la retracción de mezclas cemento / arena reduciendo el riesgo a fisuración. - Fabricación de elementos prefabricados de hormigón.
--------------	---

Soportes	Todo producto base cemento portland
----------	-------------------------------------

Características	<ul style="list-style-type: none"> - Exento de cloruros; apto para mezclas en contacto con armaduras. - Elevado poder plastificante que permite elevar la fluidez de morteros y hormigones hechos en obra. - Disminuye la porosidad del hormigón aumentando su impermeabilidad y durabilidad. - Reduce los tiempo de colocación y vibrado de hormigones reduciendo la existencia de coqueras.
-----------------	---

Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> - Agitar weber plastificante hasta obtener una total homogeneización. - Diluir el producto con agua limpia en función de las condiciones de aplicación. - Amasar el mortero y hormigón con la mezcla agua + aditivo.
----------------	---

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - No aplicar directamente sobre el mortero u hormigón en seco. - No superar las dosificaciones recomendadas sin una prueba previa. Un exceso de producto puede afectar negativamente a la trabajabilidad del mismo. - Las proporciones del weber plastificante. pueden variar en función de la cantidad de cemento portland
---------------	--

Consumo	Diluir 50 gr de aditivo en el agua de amasado de producto por cada saco de 25 Kg de cemento.
---------	--

Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de heladas y fuentes de calor.
--------------	--

Certificaciones	
-----------------	---