

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 coqueas.
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	