

ADITIVO PLASTIFICANTE PARA MEZCLAS SEMISECAS DE CONCRETO**TIPO DE PRODUCTO**

Es un aditivo plastificante e inclusor de aire, diseñado especialmente para mezclas de consistencia semi-seca, utilizadas en la producción de tubos, bloques y elementos de concreto.

CAMPO DE APLICACIÓN

KENPLAST TB está diseñado para:

- Prefabricadores.
- Producción de tubos.
- Producción de block.
- Producción de tabicón
- Producción de bovedilla.
- Todo tipo de concreto extruído.

VENTAJAS

- Mejora las mezclas de baja relación agua / cemento.
- Aumenta la trabajabilidad.
- Incrementa las resistencias vs testigo.
- Compensa la falta de finos.
- Mejora la consistencia y cohesión.
- Favorece la disminución de riesgo de rotura y desperfectos al desmoldar.
- Mejora el acabado.

APLICACIÓN

KENPLAST TB se agrega al agua de mezcla en la dosificación requerida, mezclando hasta obtener un concreto homogéneo.

DOSIFICACIÓN

KENPLAST TB se dosifica de 100 a 300 cm³ por saco de cemento de 50 kg.

RECOMENDACIONES

- La dosificación más óptima se debe determinar durante ensayos de laboratorio y / o campo, con los materiales y condiciones de la obra.
- La mezcla de **KENPLAST TB** con otros aditivos puede generar sinergias de alto beneficio, tanto en estado fresco del concreto como en el endurecido. Para más información, consulte al área técnica de **KENPRO**.

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L

Tiempo de vida: Un año, almacenado en su envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

- Utilice guantes y lentes de seguridad
- Siga los procedimientos estándares de seguridad.
- No se deje al alcance de los niños.

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese al área técnica de **KEMPRO**.