

**FICHA TÉCNICA**

Reductor de agua plastificante (libre de cloruros)

DESCRIPCIÓN

Aditivo líquido que imparte al concreto fresco una alta reducción de agua, y obteniéndose altas resistencias a cualquier edad, o bien, una consistencia fluida para lograr una alta trabajabilidad. Cumple con las normas ASTM C 494 Tipo A.

USOS

TS 494 Tipo A, como plastificante, incrementa notablemente el revenimiento de una mezcla con consistencia normal, siendo una excelente opción para concretos prefabricados.

TS 494 Tipo A, como reductor de agua, reduce hasta un 12% el agua de mezclado manteniendo el asentamiento y logrando altas resistencias a todas las edades.

Como economizador de cemento, TS 494 Tipo A reduce la cantidad de agua necesaria y hace más económico el diseño de mezcla.

TS 494 Tipo A incrementa la impermeabilidad y durabilidad de los concretos.

VENTAJAS

TS 494 Tipo A proporciona al concreto las siguientes propiedades:

- Aumenta la trabajabilidad del concreto.
- Reduce el agua de mezcla sin perder manejabilidad.
- Es un excelente dispersante del cemento.
- Minimiza la segregación del concreto.
- No altera los tiempos de fraguado.
- Incrementa considerablemente las resistencias del concreto a todas las edades.
- Disminuye la permeabilidad del concreto endurecido.
- Disminuye la contracción del concreto.

TS 494 Tipo A

**REDUCTOR DE AGUA PLASTIFICANTE
(LIBRE DE CLORUROS)**

MODO DE EMPLEO

Como plastificante adicionarlo a la mezcla ya preparada y mezclar por 4 minutos por lo menos (mínimo 1 minuto/m³ de concreto). Como reductor de agua, adicionarlo a la mezcla con la última porción del agua de amasado y mezclar.

DOSIFICACIÓN

Su dosificación es del rango del 0.2 al 0.6 %, sobre la base del peso del cemento. La dosificación óptima se debe correr en campo con los agregados de la zona, agua, temperatura y cemento a usar.

DATOS TÉCNICOS

Tipo: Aditivo líquido, base en lignosulfonato modificado
Color: Café oscuro

Densidad específica: 1.15
pH: 8 aproximadamente

PRECAUCIONES

La elaboración de concreto fluido exige una buena distribución granulométrica. Se debe garantizar un adecuado contenido de finos, para evitar la segregación del material fluido. En caso de deficiencia de finos se puede utilizar un inclusor de aire. El uso de concreto fluido demanda especial cuidado en el sellado de las cimbras para evitar la pérdida de la pasta.

CURADO

En el colado de losas o en otras superficies donde el concreto fresco fabricado con TS 494 Tipo A es expuesto a sol, aire o viento, es necesario aplicar en el momento propicio el tipo de curado adecuado, con agua o TS 309 BA, de acuerdo con las normas.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 galón.
Tambor de 208 litros.

ALMACENAMIENTO

Un año en su envase original cerrado, bajo techo y en un lugar fresco y seco.



Si requiere más información sobre este producto por favor escribanos al correo: info@tecnosagot.com o visite www.tecnosagot.com