

WRDA® 68

Aditivo reductor de agua

Descripción de Producto

WRDA®68 es una solución acuosa de compuestos orgánicos complejos, basada en un polímero. WRDA®68 es un líquido de baja viscosidad que viene listo para ser utilizado, debido a su alta reducción de agua puede ser usado en una amplia variedad de concretos. Atiende la ASTM C494 Tipo A y Tipo D.

Principales Ventajas

- WRDA[®] 68 ofrece varias ventajas significativas sobre plastificantes de un solo componente. La reducción del agua y de los tiempos de fraguado son más consistentes debido a los componentes del polímero. WRDA[®] 68 también se comporta especialmente bien en concreto que contenga cenizas volantes y otras puzolanas;
- El uso de WRDA[®] 68 produce un concreto plástico que es más trabajable, más fácil de colocar y de lograr el acabado que el concreto simple o con otro tipo de aditivos.

Principales Aplicaciones

WRDA [®]68 produce un concreto con menos contenido de agua (generalmente una reducción de 8 a 10% de reducción), mayor plasticidad y resistencia, retrasa el tiempo de fraguado inicial en forma controlada dependiendo de la dosis empleada y la temperatura ambiente. Además proporciona un tiempo más extendido de permanencia en el revenimiento del concreto. En concretos donde el tiempo de fraguado inicial y de permanencia sean factores críticos a considerar, GCP Applied Technologies le recomienda el uso de otros reductores de aqua de las líneas WRDA [®]o Daratard [®].

Dosificaciones Recomendadas

La dosificación del WRDA®68 está en el rango de 195 a 990 mL/100 kg de cemento. Se requiere de un pruebas previas para determinar la dosis apropiada para un rendimiento Tipo A y Tipo D. La dosis óptima dependerá de los otros componentes de la mezcla de concreto, las condiciones de trabajo y las características de rendimiento deseadas.

Compatibilidad

WRDA®68 es compatible en concreto con aditivos incorporadores de aire como por ejemplo el DAREX®II AEA y DARAVAIR®. Cada aditivo deberá agregarse por separado. WRDA®68 no contiene cloruro de calcio, pero es compatible con aditivos que lo contengan. WRDA®68 puede ser utilizado en conjunto con un aditivo incorporador de aire para asegurar una protección contra el ataque de ciclos de congelamiento/ deshielo y además es compatible con toda la línea de aditivos de GCP Applied Technologies. Es aconsejable que se efectúen ensayos previos en obra, con el fin de optimizar las dosis de aditivos y establecer las características del concreto.



Suministro

Suministrado en tambores de 200 litros, contenedores de 1000 litros o granel. Muestras disponibles en recipientes de 0,5, 1 y 5 litros.

Recomendaciones de Almacenamiento

- Tambores/Contenedores: Lugar cubierto, ventilado y seco manteniendo las embalajes originales e intactas.
- Granel: Tanque plástico totalmente cerrado y con barrera de contención de acuerdo con las recomendaciones de GCP.
- El producto se congela a -2 °C pero regresa a la normalidad después de descongelado y tras una agitación vigorosa.

Especificaciones y Caducidad

Color	Café oscuro
Aspecto	Líquido
Densidad	1,130 – 1,170
Caducidad*	6 (seis) meses a partir de la fecha de fabricación.

^{*}En el caso de almacenamiento a granel, la caducidad esta acondicionada a las condiciones periódicas de limpieza y conservación del tanque.

Instrucciones de Uso y Responsabilidad Legal

El aditivo WRDA [®]68 debe de ser añadido al final de la carga en el concreto fresco junto con el agua de mezclado y no se debe de poner sobre la mezcla seca.

El aditivo WRDA [®]68 si es utilizado fuera de las recomendaciones técnicas, puede generar retraso de fraguado o segregación del concreto, por eso es importante tener presente los siguientes passos:

- Realización de ensayos previos de laboratorio y de campo para la definición de la dosificación recomendada de acuerdo con las características de la mezcla a ser aplicada. Estos ensayos previos deberán ocurrir siempre que exista cualquier cambio en las materias primas utilizada en concreto;
- Calibración y mantenimiento de los equipos medidores de aditivos de acuerdo con la norma vigente en el país;
- No utilizar el aditivo WRDA[®] 68 en combinación con otras marcas de aditivos sin previa consulta técnica a algún representante de GCP Applied Technologies.

El aditivo WRDA [®]68 podrá perder sus principales funciones de desempeño en caso de no ser almacenado de acuerdo con el punto "Recomendaciones de Almacenamiento".

Cualquier utilización del aditivo WRDA [®]68 que no esté contemplada en esta ficha técnica, debe ser consultada previamente a un representante de GCP Applied Technologies.

El usuario debe ser precavido que las barreras de contención del almacenamiento estén de acuerdo con las recomendaciones de GCP Applied Technologies, para evitar inconvenientes con los órganos ambientales.



Instrucciones de Seguridad

Evitar el contacto directo con los ojos y la piel. Manejo a través del uso de EPP como guantes, gafas, mascarillas y delantal. En caso de ingestión buscar ayuda médica. Para más informaciones, consulte la MSDS.

North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Este documento solo está vigente a partir de la última fecha de actualización que se indica a continuación y es válido solo para su uso en México. Es importante que siempre se refiera a la información disponible actualmente en la siguiente URL para proporcionar la información del producto más actualizada al momento de su uso. También se encuentra disponible en www.gcpat.mx literatura adicional como Manuales del contratista, boletines técnicos, planos detallados y recomendaciones detallados y otros documentos relevantes. No se debe confiar en la información que se encuentra en otros sitios web, ya que pueden no estar actualizados o ser aplicables a las condiciones en su ubicación y no aceptamos ninguna responsabilidad por su contenido. Si hay algún conflicto o si necesita más información, comuníquese con el Servicio al cliente de GCP.