

# ADIFast

ADMIXTURES BY HOLCIM

## Descripción

**ADIFast** es un aditivo líquido base policarboxilatos de alto desempeño y acelerante, diseñado como reductor de agua de alto rango y modificador de tiempos de fraguado y del desarrollo de resistencias tempranas del concreto o mortero. Su desempeño más notable es disminuir tiempos de transición de la mezcla del estado plástico al rígido, aunque dependiendo de la dosis y el sistema acelerante/cemento conlleva a incrementar el desarrollo de resistencias a edades tempranas afectando o no el tiempo de fraguado.

## Usos

**ADIFast** es ideal para usar en mezclas de concreto en plantas de premezclado donde se busca disminuir el consumo de agua y el tiempo de fraguado, mientras incrementan las resistencias a edades tempranas del concreto. Las aplicaciones pueden ir desde concretos preesforzados y reforzados, así como también puede ser empleado en concretos no reforzados.

## Ventajas

**ADIFast** es un producto de alto desempeño, por lo que puede ser usado a bajas dosificaciones entre el 0.2% al 1.2% en relación al peso del material cementante de la mezcla.

Otros beneficios obtenidos con el uso de aditivo acelerante **ADIFast** son:

- Liberación de forma más rápida de formaleas y desencofrado de elementos no estructurales
- Acabado en menor tiempo de superficies
- No promueve la corrosión del acero (libre del ion cloruro)

## Información del producto

<b>Empaque</b>	IBC 1060 Kg, Tambor 55 gal y Granel
<b>Apariencia/Color</b>	Líquido
<b>Densidad (20°C)</b>	1,06 +/- 0,02 Kg/L
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Se debe almacenar en un sitio fresco, en lo posible bajo techo. El almacenamiento debe ser en el envase original, herméticamente cerrado y en áreas ventiladas con temperatura entre 5°C y 35° C.

## Instrucciones de dosificación

Las dosis del **ADIFast** se encuentran dentro del rango de 0,20% al 1,2% del peso del cemento, dependiendo del requerimiento.

Previo a la implementación, se sugiere el desarrollo

de pruebas a nivel de laboratorio e industrial para confirmar así el desempeño esperado en estado fresco y endurecido. De igual forma, se podrá determinar la dosificación óptima del aditivo bajo las condiciones ambientales, operacionales, secuencia en la dosificación de la planta, entre otras condiciones del proceso y materias primas utilizadas para la fabricación de concreto.

Es importante que el aditivo sea adicionado en el agua de amasado, con materiales previamente saturados (recomendación SSS), y nunca directamente al cemento seco. Para plantas dosificadoras a camiones mezcladores y/o premezcladoras se recomienda hacer un mezclado a 80 – 100 r.p.m. y tiempo de mezclado entre 5 a 10 minutos, de este modo se garantiza la mejor dispersión y desempeño posible.

Antes de cualquier uso es recomendable contactar con el equipo de Soporte Técnico Integral de HOLCIM Colombia y consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.

## Vida útil

El acelerante **ADIFast** cuenta con una vida útil de un (1) año en condiciones óptimas de almacenamiento y seis (6) meses a granel en condiciones óptimas de almacenamiento.

## Recomendaciones

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## Ecología, salud y seguridad

Para su manipulación usar guantes de caucho y gafas de protección.

Consultar Hoja de Seguridad del producto (HDS).

## Observaciones

- Mantener en contenedor o recipiente bien cerrado.
- HOLCIM aconseja el tipo de producto adecuado

para cada aplicación, de acuerdo con la ficha técnica. En caso de duda respecto a la selección, uso o aplicación de este producto, consultar previamente con el área de soporte técnico integral de HOLCIM.

- Si usted requiere de un producto específico, el departamento innovación y desarrollo le ayudará a concretar sus especificaciones y desarrollará el que mejor se adapte a sus necesidades.
- El asesoramiento técnico integral ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se practica según el leal saber y entender del equipo de HOLCIM, pero deben considerarse solamente como indicación SIN COMPROMISO. Al no conocer ni poder intervenir en la ejecución de las obras, estas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a HOLCIM.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y factores que intervienen en el uso del producto. Así, frente a aplicaciones no descritas en esta ficha, se recomienda consultar con el área de soporte técnico integral o realizar pruebas de validación previas, para comprobar su idoneidad.
- HOLCIM garantiza que sus productos han sido controlados en laboratorio de calidad y son conformes a las características descritas en las fichas técnicas.
- Para proteger su salud evite el contacto directo con la piel, use guantes que lo protejan de la humedad de la mezcla, gafas de seguridad y protector respiratorio contra polvos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Producto no comestible. En caso de ingestión, solicite asistencia médica inmediata y consulte la ficha de seguridad del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y si la irritación persiste busque ayuda médica inmediata.

## Nota legal

Será responsabilidad del usuario leer y seguir las instrucciones, advertencias y recomendaciones de la etiqueta, la ficha técnica y hojas de seguridad. En caso de duda deberá contactarse con soporte técnico de Holcim Colombia.

Nada de lo consignado en los documentos emitidos por Holcim Colombia, exime al usuario de la obligación de leer las instrucciones de uso de cada producto establecidas en la etiqueta, Hoja técnica y hoja de seguridad. Holcim garantiza que el producto está libre de defectos de fabricación y

cumple con las propiedades técnicas consignadas en la ficha técnica, siempre y cuando este se emplee antes de la fecha de caducidad del producto y según las recomendaciones de su uso. El usuario deberá probar la idoneidad del producto para su uso y asume todos los riesgos. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a Holcim la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso, se excluye cualquier costo de mano de obra, daños indirectos o cualquier otro tipo de daño adicional. No aplica ningún otro tipo de garantía explícita o implícita incluyendo garantía de comercialidad o idoneidad para un propósito particular.