

Mejorar la Resistencia, trabajabilidad, Contracción y Durabilidad del concreto

Descripción del producto

ADMIX TECH® HR26FG es una combinación de un polímero de naftalen sulfonato modificado con un agente regulador de contracciones. **ADMIX TECH® HR26FG** es un reductor de agua de alto rango para producir un concreto de alta resistencia y bajas contracciones, o como un superplastificante para producir concretos fluidos y de alta resistencia. Es libre de cloruros.

Principales Beneficios

En concreto fresco **ADMIX TECH® HR26FG** presenta los siguientes beneficios:

- Reduce en forma significativa la fisuración por contracción plástica y de secado.
- Reduce considerablemente la permeabilidad del concreto.
- Incrementa la durabilidad, por consecuencia incrementa la resistencia del concreto.
- No produce sangrado en el concreto y evita la segregación en el concreto.
- Reduce la actividad de colocación en el concreto, por su fácil compactación.
- Mejora la trabajabilidad del concreto.

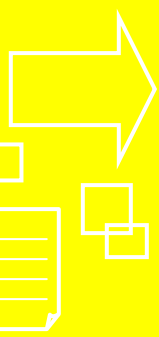
En concretos de alta resistencia **ADMIX TECH® HR26FG**, tiene las siguientes bondades:

- Es compatible con cualquier tipo de cemento.
- Potencialmente reduce o elimina el curado a vapor.
- Reduce las contracciones en el concreto, debido a una disminución de la relación agua cemento.
- Es libre de cualquier agente promotor de corrosión en el acero de refuerzo
- Reduce el costo total del concreto.
- Se emplea en estructuras de concreto reforzado y pretensado.

Características :

- Reduce la contracción en el concreto.
- Mejora la trabajabilidad sin la pérdida de resistencia.
- Mejora el bombeo.
- Incrementa la resistencia en las fases tempranas con 15 a 30% de reducción de agua.
- Mejora la durabilidad.
- Reduce la permeabilidad.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ADITIVOS PARA CONCRETO



ADMIX TECH®

HR26FG

REDUCTOR DE AGUA DE ALTO RANGO

Compatible con otros aditivos y cenizas volantes

ADMIX TECH® HR26FG es compatible con las pozzolans de calidad como la ceniza volante, mejorando la cohesión. Puede usarse con otros aditivos de **ADMIX TECH®**, incluso de aire, acelerantes y reductores de agua. Sin embargo, para evitar las posibles interacciones químicas, deben agregarse los aditivos a las mezclas separadamente a la mezcla de concreto.

Dosis Recomendadas

La dosificación recomendada para el **ADMIX TECH® HR26FG** es de 490 a 1400 ml/100kg de material cementante. La dosificación requerida será influenciada por el cemento, los componentes químicos de la ceniza en caso de ser usada y las condiciones ambientales.

ADMIX TECH® HR26FG, puede ser agregado en cualquier etapa del ciclo de mezcla, pero por lo general se recomienda agregarlo al final de la mezcla, después de saturación de agregados. Consulte a su representante Técnico de **ADMIX TECH®** para la asesoría oportuna y adecuada.

Se recomienda probar en campo para asegurar la actuación adecuada del **ADMIX TECH® HR26FG**.

Para mantener la cohesión de la mezcla, sobre todo en los rangos de alto revenimiento de 6 a 10 pulgadas (150 a 250 mm), deben efectuarse los ajustes necesarios al ajuste de la mezcla.

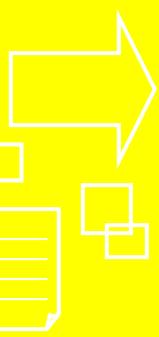
El efecto plastificante de **ADMIX TECH® HR26FG** durará 30 minutos que dependen de las condiciones del ambiente y la dosificación.

Retrasos inesperados en la colocación del concreto pueden presentar pérdidas de revenimiento. Para mantener el efecto de plastificación antes de que se descargue el camión, dosificar en obra dos terceras partes (2/3) de **ADMIX TECH® HR26FG**, de la proporción original y el efecto plastificante se restaurará.

Calidad y Especificaciones

ADMIX TECH® HR 26 FG cumple y excede los requisitos de ASTM C 494, tipo F.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ADITIVOS PARA CONCRETO





ADMIX TECH®

HR26FG

REDUCTOR DE AGUA DE ALTO RANGO

Transporte, Distribución y Servicio

ADMIX TECH® HR 26 FG se ofrece en presentaciones a granel, cubetas de 19 litros o en tambores de 200 litros. Para asegurar la fiabilidad **ADMIX TECH®** ofrece una gama de dosificadores manuales, semiautomáticos y automáticos con sistema de interfase. Todo el equipo es instalado y reparado por personal capacitado técnicamente, y el servicio de campo se ofrece sin costo adicional.



Oficinas:
Eje Norte Sur No. 60
Nuevo Parque Industrial,
San Juan del Río, Querétaro
TEL. +(52) 01 427 10 11 025, 427 10 11 029, 427 10 11 030, 427 10 11 040
01 800 837 19 82
E-mail: contacto@admixtech.com
www.admixtech.com

Dado a que ADMIX TECH®, no puede controlar el uso final de sus productos, ni la incompatibilidad con otras marcas, no existe garantía expresa ni implícita sobre el uso o el rendimiento de ningún producto en cualquier circunstancia determinada. Las personas que reciben esta información deberán llevar a cabo sus propias pruebas para determinar si cumple con sus necesidades de uso en particular.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ADITIVOS PARA CONCRETO

