

DESCRIPCIÓN:

ADI CRETE S/CLR es un aditivo líquido de acción acelerante a base de sulfatos que acelera el tiempo de fraguado del concreto, que permite obtener resistencias superiores a temprana edad. No contiene cloruros y por lo tanto NO CORROE LAS ESTRUCTURAS DE HIERRO DENTRO DEL CONCRETO.

USOS:

ADI CRETE S/CLR debe de usarse cuando se requiera:

- Concreto de altas resistencias a tempranas edades
- Reducir el tiempo de desencofrado
- Usar concreto que no contenga cloruros u otros compuestos oxidantes
- Reparación de estructuras y puestas en servicio en mínimo tiempo
- Colados en temperaturas frías
- Reducción de programas de ejecución.

VENTAJAS:

- Proporciona trabajabilidad para la colocación del concreto
- Densifica el concreto, haciéndolo más impermeable
- No contiene cloruros ni otros compuestos oxidantes que afecten al hierro de refuerzos
- Puesta en uso en menor tiempo las estructuras de concreto
- Tiempos más cortos para poner en uso las estructuras reparadas
- Ideal para colados a bajas temperaturas ya que no le afectan ni en su fraguado ni resistencias

MODO DE EMPLEO

Se adiciona junto con el agua de amasado en su última porción

DOSIFICACIÓN:

Se dosifica a razón de 8 a 35 onz. Fluidas por bolsa de cemento en relación al tiempo que se desee acelerar el fragüe, pero la dosificación óptima se debe de determinar en campo usando los agregado, agua y cemento del lugar, así como también debe influir la temperatura.

La dosificación de ¼ de galón por bolsa de cemento permite obtener en 24 horas la resistencia correspondiente a la de 3 días de un concreto sin aditivo y en 3 días la correspondiente a 7 días. Adicionando a la mezcla disuelta en el agua, permite reducir hasta un 12% del agua.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo: Aditivo líquido transparente basándose en Tea
 Color: Transparente
 Densidad: 1.28 kg/litro aprox.
 PH: 9.5 aprox.

PRECAUCIONES:

La elaboración de concreto con acelerante exige un excelente proceso de colocación y planeación, si el concreto va a hacer bombeado se recomienda poner a pie de la bomba el aditivo ADI CRETE S/CLR. Su colocación deberá ser en el mínimo tiempo. Usar equipo de seguridad. Se recomienda hacer pruebas previas en el lugar de la obra.

CURADO:

Deberá cumplir con las normas, ya que al actuar el acelerante ADI CRETE S/ CLR se incrementa la evaporación y puede presentar contracciones plásticas en su superficie o en la estructura. Se recomienda usar ADISOL

REV 11JL19

ADITIVOS

ADI CRETE S/CLR



ADITIVO LIQUIDO DE ACCION ACELERANTE A BASE DE SULFATOS

PRESENTACIÓN:

Galones, cubetas de 5 galones y tambor de 55 galones

ALMACENAMIENTO:

Un año bajo techo y en un lugar fresco y seco

PRECAUCION:

Es preferible usar el concreto antes de una hora después de preparado, por que perderá trabajabilidad después de este tiempo.



REV 11JL19

ADITIVOS de EL SALVADOR, S.A. DE C.V.
WWW. ADITIVOS. COM.SV



Oficina de Ventas
33 Avenida Sur #661, San Salvador
PBX. 2234-8600
E-Mail:ventas@aditivos.com.sv

DESCRIPCIÓN:

ADI CRETE S/CLR es un aditivo líquido de acción acelerante a base de sulfatos que acelera el tiempo de fraguado del concreto, que permite obtener resistencias superiores a temprana edad. No contiene cloruros y por lo tanto NO CORROE LAS ESTRUCTURAS DE HIERRO DENTRO DEL CONCRETO.

USOS:

ADI CRETE S/CLR debe de usarse cuando se requiera:

- Concreto de altas resistencias a tempranas edades
- Reducir el tiempo de desencofrado
- Usar concreto que no contenga cloruros u otros compuestos oxidantes
- Reparación de estructuras y puestas en servicio en mínimo tiempo
- Colados en temperaturas frías
- Reducción de programas de ejecución.

VENTAJAS:

- Proporciona trabajabilidad para la colocación del concreto
- Densifica el concreto, haciéndolo más impermeable
- No contiene cloruros ni otros compuestos oxidantes que afecten al hierro de refuerzos
- Puesta en uso en menor tiempo las estructuras de concreto
- Tiempos más cortos para poner en uso las estructuras reparadas
- Ideal para colados a bajas temperaturas ya que no le afectan ni en su fraguado ni resistencias

MODO DE EMPLEO

Se adiciona junto con el agua de amasado en su última porción

DOSIFICACIÓN:

Se dosifica a razón de 8 a 35 onz. Fluidas por bolsa de cemento en relación al tiempo que se desee acelerar el fragüe, pero la dosificación óptima se debe de determinar en campo usando los agregado, agua y cemento del lugar, así como también debe influir la temperatura.

La dosificación de ¼ de galón por bolsa de cemento permite obtener en 24 horas la resistencia correspondiente a la de 3 días de un concreto sin aditivo y en 3 días la correspondiente a 7 días. Adicionando a la mezcla disuelta en el agua, permite reducir hasta un 12% del agua.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo: Aditivo líquido transparente basándose en Tea
 Color: Transparente
 Densidad: 1.28 kg/litro aprox.
 PH: 9.5 aprox.

PRECAUCIONES:

La elaboración de concreto con acelerante exige un excelente proceso de colocación y planeación, si el concreto va a hacer bombeado se recomienda poner a pie de la bomba el aditivo ADI CRETE S/CLR. Su colocación deberá ser en el mínimo tiempo. Usar equipo de seguridad. Se recomienda hacer pruebas previas en el lugar de la obra.

CURADO:

Deberá cumplir con las normas, ya que al actuar el acelerante ADI CRETE S/ CLR se incrementa la evaporación y puede presentar contracciones plásticas en su superficie o en la estructura. Se recomienda usar ADISOL

REV 11JL19

ADITIVOS

ADI CRETE S/CLR



ADITIVO LIQUIDO DE ACCION ACELERANTE A BASE DE SULFATOS

PRESENTACIÓN:

Galones, cubetas de 5 galones y tambor de 55 galones

ALMACENAMIENTO:

Un año bajo techo y en un lugar fresco y seco

PRECAUCION:

Es preferible usar el concreto antes de una hora después de preparado, por que perderá trabajabilidad después de este tiempo.



REV 11JL19

ADITIVOS de EL SALVADOR, S.A. DE C.V.
WWW. ADITIVOS. COM.SV



Oficina de Ventas
33 Avenida Sur #661, San Salvador
PBX. 2234-8600
E-Mail:ventas@aditivos.com.sv