

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

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.



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

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.

