

ALIÓN

 CEMENTOS
MOLINS corona

Ficha técnica

Autocreto ALIÓN



Autocreto ALIÓN

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 2

Descripción del producto

Autocreto ALIÓN es un concreto de alta fluidez con la capacidad de llenar las formaletas cubriendo todos los vacíos al interior de él, sin importar la cantidad de refuerzo que pueda llegarse a contener. No requiere vibrar, debido a que se compacta por su propio peso y presenta un excelente acabado a la vista.

Uso del producto

- Elementos estructurales con alta densidad de acero.
- Prefabricados.
- Elementos esbeltos.
- Concretos de reparación.

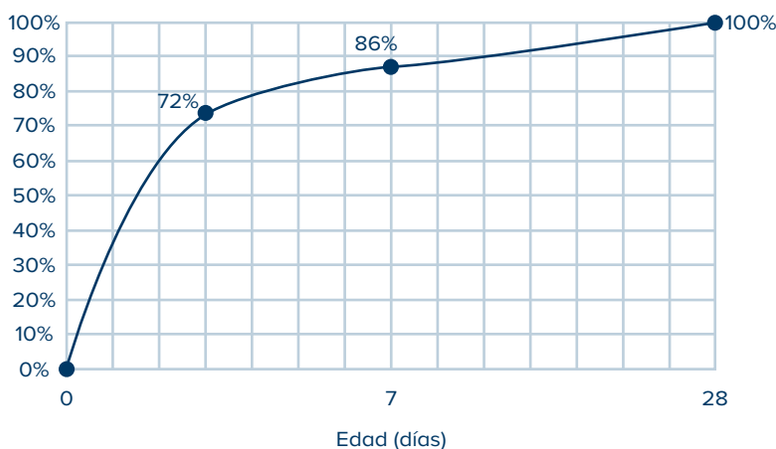
Especificación

| Autocreto ALIÓN | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Característica | Valores |
|  Resistencia | >2000 – 8000 psi 12 – 56 MPa |
|  Asentamiento | Expansión: 65 cm +/- 10 cm |
|  Tamaño máximo de agregado | 1/2" |
|  Tiempo de manejabilidad | 1 hora |
|  Edad | 3,7, y 28 días |
|  Aire incluido | 1 - 3 % |

Autocreto ALIÓN

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 3

Curva de desempeño de resistencia



Beneficios

- Rapidez en el proceso constructivo.
- Excelente acabado a la vista.
- Facilidad para llenar encofrados de geometría compleja, elementos esbeltos o alta densidad de acero.
- Reduce el ruido durante su colocación al evitar el uso de vibradores.
- Más durable.
- Ideal para estructuras con acabados arquitectónicos.

Sostenibilidad

Dentro del proceso de fabricación de tu concreto y las materias primas seleccionadas, hemos incorporado control sobre los siguientes aspectos que disminuyen el impacto ambiental.

- Gestión de agua y control de vertimientos.
- Control de las emisiones atmosféricas.
- Sistema en manejo de residuos.
- Reincorporación de residuos en el proceso productivo.

Autocreto ALIÓN

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 4

Colocación

- Descargue directo.
- Equipo de bombeo.

Recomendaciones



Para la aceptación de producto en estado fresco, debes validar con el ensayo de asentamiento según la NTC 396, el cual debes realizar dentro de los primeros 15 min de haber recibido el concreto en obra.



No se permite la adición de agua al concreto en obra ni de algún producto que altere sus características, sin previa autorización del departamento técnico de Concreto ALIÓN.



Te recomendamos fundir a primera hora o en horas de la noche con el fin de favorecer el control del calor de hidratación durante el vaciado.



Debes atender todos los requisitos y recomendaciones para la correcta colocación, densificación por vibrado y compactación del concreto.



Es importante que implementes medidas adicionales de protección y de curado durante las primeras horas del vaciado.



En el caso de requerir la adición de fibras, debes considerar asentamientos superiores a los especificado, ya que estas tienden a reducir la manejabilidad de las mezclas.



El criterio de aceptación de resistencia del concreto será el descrito en el título C5 de la NSR-10.

ALION

M CEMENTOS MOLINS corona

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 5

Cuidado de la salud

Este producto debe ser manipulado utilizando elementos de protección personal como guantes, gafas y mascarilla.

No debe ser ingerido. Mantenga el producto alejado de los niños. Evite el contacto directo con la piel, ojos y vías respiratorias y utilice botas de seguridad.



Escanea este código para descargar.



Línea de atención al cliente

WhatsApp (310) 354 51 83

Teléfono (604) 283 61 00
(601) 482 33 55

Email siemprefirme@alion.com.co