

### Ficha técnica

## Mortero estructural Revesticreto ALIÓN



## Mortero estructural Revesticreto ALIÓN

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 2

### Descripción del producto

Mortero estructural revesticreto ALIÓN es un mortero hidráulico pre mezclado de alta adherencia, manejabilidad y resistencia, ideal para las estructuras en mampostería de la construcción.

### Uso del producto

- Nivelación de pisos.
- Muros en mampostería estructural.
- Rellenos.

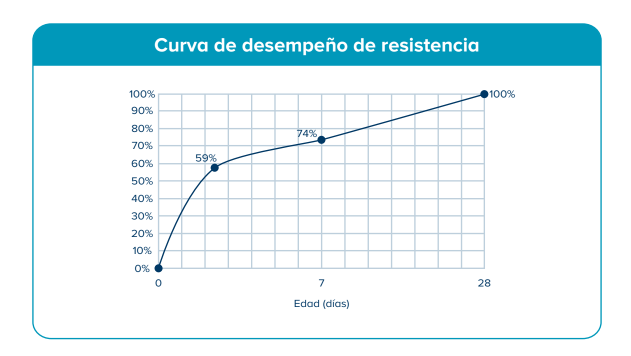
### **Especificación**

Mortero estructural Revesticreto ALIÓN	
Característica	Valores
•)(• Resistencia	>2000 — 4000 psi 14 — 28 MPa
Asentamiento	Descargue directo: 5" / 125mm Bombeado: 8" / 200mm Súper fluido: 9 / 225mm
(1) Tiempo de manejabilidad	3 horas
∑ Edad	28 días
Aire incluido	3 - 5%
Control Adicionales	Adición de fibras



## Mortero estructural Revesticreto ALIÓN

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 3



#### **Beneficios**

- Material homogéneo y garantizado.
- Alta manejabilidad.
- Mayor rendimiento para colocar en la obra.
- Menor desperdicio.
- Menor fisuración.
- Dosificación controlada.

#### Colocación

- Descargue directo.
- Equipo de bombeo.



# Mortero estructural Revesticreto ALIÓN

Ficha técnica versión 1.0 - Abril 2024 - Página 4

#### **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.

#### 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.





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