

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia	: Polvo Gris
Tamaño máximo nominal	: 1,20 mm
Densidad Aparente	: 1,50 ± 0,1 kg/l

### DESCRIPCIÓN:

**ADICRET REPARACIÓN** es un mortero pre-dosificado, basado en cemento de fraguado normal, áridos silicios seleccionados, secos, de granulometría controlada y aditivos especiales, tales como súper plastificantes, adición de polímero, agente acelerador. **ADICRET REPARACIÓN** se ha formulado para obtener un mortero de fraguado normal, altamente adherente y baja retracción, para realizar reparaciones en estructuras y elementos de hormigón y mortero.

### BENEFICIOS:

- Listo para ser mezclado, sólo con agua.
- Fácil de mezclar con las herramientas habituales usadas en construcción.
- Fraguado normal, con baja retracción, buena retención de agua.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste e impacto.
- Endurecido es impermeable al agua.

### TABLA DE RESISTENCIAS:

Resistencia a Compresión	
24 horas	> 6
7 días	> 15
28 días	> 20

### USOS O APLICACIONES:

- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radiers afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Reparación de nidos de piedra superficiales.
- Tratamiento de juntas de hormigonado.
- Media caña en encuentros de muro, cielos y pisos.
- Reparación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el mortero fragüe.

### MODO DE EMPLEO:

#### Preparación de la superficie:

Retire todo elemento suelto o mal adherido del hormigón hasta lograr una zona sana y conformada por caras planas. En caso de residuos de agente de desmolde limpie con solución **CROM LIMPIADOR DE MOLDAJES ECO** y luego lave con abundante agua. Deje secar a condición húmeda superficie seca.

#### Preparación de: ADICRET REPARACIÓN

Prepare, en un recipiente limpio, el mortero con consistencia pastosa, cinco (5) litros de agua aprox. por saco de 25 kg de **ADICRET REPARACIÓN**. Para mejorar la adherencia, imprime la superficie con **ACRYLCROM** o con una lechada **ACRYLCROM**: cemento = 1:1.

**ADICRET REPARACIÓN**, se aplica con llana metálica o espátula. Asegúrese que las herramientas estén limpias antes de iniciar la aplicación.

Para superficies planas y finas, use lijas finas no metálicas para dar rugosidad, cuando la superficie esté seca.

Continúa en página siguiente

# ADICRET REPARACIÓN

Mortero de reparación

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca el mortero. No deje elementos como brochas o rodillos con mortero en el agua de lavado, pues se endurecerán.

**ADICRET REPARACIÓN** es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de **CROM**.

## RENDIMIENTO:

Un saco de 25 kg de **ADICRET REPARACIÓN** rinde aproximadamente 13 a 15 litros de mortero fresco.

## ENVASES:

- Saco de 25 kg

## ALMACENAMIENTO:

En envase cerrado en lugar fresco y seco, evitando la humedad, la duración es de 12 meses.

## Elementos de seguridad en la manipulación.

El producto no contiene elementos peligrosos. Sin embargo, considere las precauciones habituales durante la manipulación de elementos con cemento.

## Use los elementos de seguridad habituales para este tipo de faena.

## NOTA:

Ex **REPARCROM**

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom.cl](http://www.crom.cl).

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.