

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Densidad Aparente :  $1,5 \pm 0,2$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**ADICRET revestimiento protector** es un mortero pre dosificado, mono componente, diseñado para revestir superficies de losas de hormigón con desgaste prematuro, proteger tratamientos de impermeabilización en base a membranas líquidas de poliuretano u otros elastómeros, y restauración fina de superficies de mortero y hormigón.

**ADICRET revestimiento protector** es un mortero fino, compuesto por cemento especial, árido fino de granulometría seleccionada, aditivos y adiciones, que le confieren, alta adherencia y dureza, cuando se prepara y aplica según las recomendaciones de esta ficha.

### USOS:

- Protección de sistema de impermeabilización.
- Preparación de sobrelosa con desgaste para recibir recubrimientos.
- Reparación superficial de losas (Bajo espesor)
- Reparación superficial de muros y estucos.

### PREPARACIÓN:

En balde limpio verter 4 litros de agua sobre esta incorporar el mortero de manera paulatina agitando con revolvedor mecánico hasta lograr una mezcla uniforme. Con

Fecha: Septiembre 2018 / Revisión: 00

0,5 litros ajustar la consistencia para una pasta cohesiva plástica.

### APLICACIÓN:

- Se aplica con llana metálica sobre superficie limpia. Cuando se aplica sobre hormigón o mortero es recomendable que estos estén saturados superficialmente secos.
- Para espesores mayores a 3 mm se recomienda realizar por capas.
- No sobre allanar la superficie, y evitar la exudación.
- En las primeras 24 horas proteger del agua lluvia y de las que puedan escurrir.

### PRESENTACIÓN:

- Saco de 25 kg.

### RENDIMIENTO:

- El saco de 25 kg con 4 a 4,5 litros de agua rinde aproximadamente 13,5 litros.
- Un saco cubre aproximadamente 4,5 m<sup>2</sup> en un espesor de 3 mm.

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.