

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

- Apariencia según envase:
 Contenido del saco: **Polvo cementicio gris**
 Densidad aparente: 1,50 kg/l
 Contenido del bidón: **Líquido blanco lechoso**
 Densidad: 1,03 kg/l
 Densidad fresca del mortero: 1,8 kg/l

DESCRIPCIÓN:

ADICRET TOP es un mortero auto-nivelante de fraguado rápido, formulado con cemento de alta resistencia, áridos de cuarzo con granulometría controlada, aditivos especiales y polímero adhesivo en estado líquido, para realizar retapes de nivelación sobre losas de hormigón, logrando planeidad y lisura.

BENEFICIOS:

- Viene listo para ser mezclado.
- Es fácil de mezclar con las herramientas habituales usadas en construcción.
- Presenta endurecimiento temprano, libre de problemas de retracción en los espesores recomendados.
- Tiene excelente adherencia al hormigón endurecido, sobre superficies limpias.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.
- Permite ser sellado con **SELLACROM A** (se recomienda para exigencias altas de tránsito).
- Está formulado con componentes que entregan una excelente resistencia superficial a desgaste y a impacto en la superficie de aplicación (losas, radieres, áreas de alto tráfico, etc.).

- Endurecido es impermeable al agua.
- Presenta secado rápido para aplicar posteriormente otros revestimientos.

USOS O APLICACIONES:

- Preparación de losas para recubrimientos vinílicos tipo hospital, cubre piso y alfombra, piso flotante, cerámica fina, etc.
- Reparación de desgaste superficial en losas de hormigón.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito alto).
- Como recubrimiento de protección sobre membranas impermeabilizantes expuestas).

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Retire todo elemento suelto o mal adherido del hormigón hasta lograr una zona sana, exenta de polvo y borras. En caso de residuo de desmoldante, limpie con solución **CROM ECO MURO** y luego lave con agua abundante. Deje secar a estado húmedo superficie seca.

Preparación de: ADICRET TOP

En un recipiente limpio (tineta), agregue el contenido del bidón (cinco (5) kg) y luego

Continúa en página siguiente

ADICRET TOP
 Mortero autonivelante para pisos

adicione paulatinamente, con agitación manual o mecánica de bajas revoluciones, el contenido de 20 kg de mortero desde el saco. Los componentes se encuentran en la proporción exacta de mezcla para su uso.

ADICRET TOP se aplica con llana metálica dentada limpia, en capas sucesivas.

Para aumentar la adherencia en superficies planas y finas, use lijás finas no metálicas, cuando la superficie está seca.

Una vez seco, **ADICRET TOP** es pintable con pinturas acrílicas de tráfico.

CONSUMO:

Para una superficie de un m², se requiere aproximadamente 1,7 a 1,9 kg de material por mm de espesor de la capa.

Se recomienda realizar pruebas de ajuste por la rugosidad propia de la superficie a tratar.

ENVASES:

Un juego de 25 kg contiene:

- Componente seco cementicio de 20 kg
- Componente líquido polimérico de 5 kg

ALMACENAMIENTO:

En envase cerrado, en lugar fresco y seco, evitando la humedad.

Use elementos de seguridad en la manipulación.

El producto no contiene elementos peligrosos ni compuestos orgánicos volátiles (COV).

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

DURACIÓN:

Seis (6) meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

NOTA: Ex TOPCROM I

Fecha: Septiembre 2017 / Revisión: 00

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.

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.