

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Polvo color gris.
Densidad Aparente : $1,4 \pm 0,1$ kg/l

DESCRIPCIÓN:

ADICRET SELLO HIDRÁULICO es un mortero hidráulico, diseñado sobre la base de cemento de fraguado rápido, aditivos especiales y áridos seleccionados, para sellar filtraciones en estructuras de hormigón.

PROPIEDADES:

- Fraguado rápido (3 a 5 minutos), sin retracción
- Alta adherencia sobre hormigón y mortero.
- Altamente impermeable.
- Permite ser aplicado sobre superficies húmedas y sobre filtraciones de agua en fisuras, grietas y juntas de hormigón.
- Impermeabiliza tanto a presión positiva como negativa.
- No es dañado por los rayos ultravioletas o agentes climáticos.
- Alta resistencia mecánica.

USOS O APLICACIONES:

ADICRET SELLO HIDRÁULICO se utiliza para sellar filtraciones de agua en:

- Estanques de agua, piscinas, canaletas, decantadores y otros,
- Losas de terrazas y jardineras,
- Subterráneos, fundaciones muros de contención,
- Túneles y canales,
- Cámaras subterráneas de electricidad, gas, teléfonos, etc.
- Losas y muros de cocinas y baños,
- Encuentros de muros y losas.

ADICRET SELLO HIDRÁULICO se usa para emboquillar tubos de hormigón y sellar las pasadas de las agujas de los moldajes.

MODO DE EMPLEO:

Sello de filtraciones:

Se debe generar una caja limpia y de paredes firmes, de 2 x 2 cm, aproximadamente, en toda la extensión de la filtración. Si en el entorno de esta se observan manchas de humedad, es conveniente tratar esos puntos.

Preparación de **ADICRET SELLO HIDRÁULICO**:

Mezcle **ADICRET SELLO HIDRÁULICO** en una proporción de 20 a 25% respecto al peso del producto con agua potable. Se debe obtener una pasta plástica dura (sin exceso de agua), que permita ser moldeada en la caja de la filtración. Prepare la cantidad de material que pueda mezclar y colocar en no más de dos a tres minutos (50 a 70 g).

Realice pruebas para ajustar la cantidad de material y agua de mezcla.

Aplique **ADICRET SELLO HIDRÁULICO**, presionando hasta que se adhiera sobre las paredes y fondo de la caja. En aplicaciones sucesivas, desde los bordes de la caja se reduce la filtración hasta concentrarla en el punto medio. Allí se prepara **ADICRET SELLO HIDRÁULICO** en forma de esfera de aproximadamente 3 cm de diámetro con la que se sella el último punto. Presione hasta lograr detener la filtración. Puede requerir más de una aplicación. Si esto ocurre vaya reduciendo el volumen preparado de **ADICRET SELLO HIDRÁULICO**, así como también la proporción de agua de la mezcla.

Aplicación sobre hormigón seco:

Cuando se usa **ADICRET SELLO HIDRÁULICO** para sellar las vainas de las agujas del moldaje o emboquillar tubos de

Continúa en página siguiente

ADICRET SELLO HIDRÁULICO

Sello Hidráulico

hormigón o tratar juntas de hormigonado, se debe considerar que la base debe estar en estado saturado superficialmente seco para lograr un sello óptimo. El producto se prepara en las mismas proporciones indicadas.

Para preparar el producto:

Recipientes y herramientas deben estar limpios. Use guantes de goma para preparar y aplicar **ADICRET SELLO HIDRÁULICO**.

La reacción de **ADICRET SELLO HIDRÁULICO** es exotérmica, por lo que el producto se calentará levemente. En tiempo caluroso la reacción es más rápida por lo que debe ajustar la cantidad que prepare para que la pueda manejar adecuadamente.

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpie con abundante agua las herramientas y utensilios usados después de usar.
- Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).
- No ingerir.

ENVASES:

- Saco de 20 kg

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

NOTA:

Ex **STOP CROM**

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.