

#### Descripción General

Es un compuesto de curado, a base de emulsión cerosa de color blanco, que, al ser pulverizado sobre el hormigón fresco, se adhiere a la superficie de este formando una película impermeable al agua y aire evitando la evaporación del agua del amasado; así como el secado prematuro del hormigón por efectos del sol y/o viento

#### Usos:

- ◆ Obras viales.
- ◆ Carreteras.
- ◆ Puentes.
- ◆ Losas y/o superficies extensas de hormigón.
- ◆ Construcción de hormigón en general.

#### Ventajas:

- ◆ Reduce la figuración del hormigón por retracción debido al secado prematuro.
- ◆ Luego de tres horas de aplicado no es afectado por las lluvias y su efecto se mantiene por dos semanas como mínimo.
- ◆ Fácil aplicación, ya que se requiere solo una persona.
- ◆ Bajo costo en aplicación

#### Propiedades:

- ◆ Estado: Líquido.
- ◆ Color: Blanco.
- ◆ Densidad (20°C): Aprox. 0,85 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

#### Presentaciones:

- ◆ Bidon 180 kg.
- ◆ Tineta 18 kg.
- ◆ Balde 4.5 Kg

#### Almacenamiento y Transporte:

- ◆ Mantener en lugar fresco y bajo techo, se puede almacenar en envase original cerrado por seis (6) meses.
- ◆ Para el transporte deben tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.

Adi<sup>®</sup>CURE

Aditivo Curador de fraguado para Hormigones

#### Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias protéjase utilice guantes anteojos de seguridad.
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto.
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia.
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX

#### Aplicación y Rendimiento:

- ◆ Se aplica en el hormigón fresco una vez que éste se torna opaco en la superficie, tiempo que puede oscilar entre 30 a 120 minutos de su colocación y dependiendo de las condiciones atmosféricas (viento y temperatura).
- ◆ Antes de su aplicación se debe agitar el contenido en su envase y la aplicación se debe realizar con un pulverizador.
- ◆ Adicure<sup>®</sup> por su condición no resiste temperaturas menores a 10°C.
- ◆ Dosis depende de las condiciones ambientales (viento –temperatura) y la dosis empleada es de 180 a 200 grs/m<sup>2</sup>.

#### Condicionantes:

- ◆ Se debe tener en cuenta la temperatura ambiente para un buen desempeño del aditivo durante su almacenamiento.
- ◆ Considerar temperatura ambiental.
- ◆ Producto terminado de uso exclusivo para hormigones



La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.