



### DESCRIPCIÓN

**ADIPROCEM-RESOL 10** es un compuesto emulsionado ceroso, que al ser pulverizado sobre el hormigón fresco forma una película plástica que impide la evaporación del agua. Evita las consecuencias derivadas de una pérdida brusca del agua, tales como:

- Fisuración
- Disminución de propiedades mecánicas, etc.

### USOS

Su uso es indicado cuando se tienen grandes superficies de hormigón expuestas a la intemperie, tales como:

- Pavimentos
- Veredas
- Puentes
- Canales de Regadío
- Construcciones de Hormigón

### MODO DE EMPLEO

Se aplica con pulverizador sobre el hormigón fresco, una vez que éste adquiere una tonalidad opaca superficialmente, es decir, en cuanto se haya evaporado el exceso de agua de amasado (exudación), tiempo que puede oscilar entre media y dos horas después de finalizada su colocación, dependiendo del viento y la temperatura ambiente.

### INFORMACION TÉCNICA

Apariencia : Líquido  
Color : Blanco  
Densidad : 0,99 +/- 0,02 grs/cm<sup>3</sup>

### OBSERVACIONES

- **ADIPROCEM-RESOL 10** da una protección entre 3 y 6 semanas.
- En superficies que recibirán revestimiento, **debe** eliminarse con el empleo de escobillas de acero o con el uso de hidrolavadora.

- No almacenar a temperaturas inferiores a 10 °C.
- Debe evitarse la exposición del producto a temperaturas inferiores a 0° C.
- Agitar bien los envases antes de usar.
- Filtrar el producto con una malla fina antes de llenar los equipos.
- En condiciones de mucho viento o calor recomendamos utilizar, **ADIPROCEM-RESOL 116** (membrana de curado base solvente)

### RENDIMIENTO

El consumo de **ADIPROCEM-RESOL 10** depende de la temperatura y el viento al momento de su aplicación, este varía entre 190 a 210 gr./m<sup>2</sup>

### FORMATOS

- Tambor de 200 litros
- Tineta de 20 litros

*La información contenida en esta publicación se basa en nuestro conocimiento actual, verdadera y precisa, pero toda recomendación o sugerencia realizada es sin garantía, dado que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.*