

# Membranas de Curado

## Flex&Cret

250

Membrana de curado base solvente

Membrana de curado superficial, de baja viscosidad desarrollada como revestimiento superficial de losas, morteros y pavimentos de hormigón, impidiendo la violenta pérdida de agua de este tipo de superficies.

Es una membrana de curado superficial, de baja viscosidad desarrollada como revestimiento.

### CARACTERÍSTICAS:

- Apariencia: Líquido
- Color: Ámbar
- Densidad: 0.81 – 0.87 gr/cc
- Pérdida de agua mortero (Método de ensaye 8.402.3): 0.47 Kg/m<sup>2</sup>.

### USOS Y APLICACIONES:

- Flex&Cret 250 se recomienda para ser utilizado en el curado de:
- Losas
- Hormigón
- Grouting en montaje de maquinarias
- Estucos, morteros de pega.
- Veredas
- Radieres
- Muros y columnas de concreto

### MODO DE EMPLEO:

**FLEX&CRET 250** se aplica sobre superficies a curar, antes que pierda el brillo o haya desaparecido el agua producto de la exudación.

Se recomienda aplicar producto con pulverizador para que esta aplicación sea uniforme en toda la superficie a curar.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Proteger de las lluvias antes que **FLEX&CRET 250** haya secado

Se recomienda lavar el pulverizador una vez terminada la aplicación de la membrana, lavar con algún solvente del tipo aguarrás mineral, de esta manera se evitan los taponamientos.

### RENDIMIENTO:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie a curar Aprox. 200 – 300 cc/m<sup>2</sup>, es decir 3 a 4 m<sup>2</sup> por Litro de producto

\*Estos valores son aproximados, se sugiere realizar pruebas INSITU

### RECOMENDACIONES ESPECIALES:

#### Agitar antes de usar

Las superficies tratadas con **FLEX&CRET 250** si van a ser tratadas posteriormente con revestimientos de terminación, la membrana debe ser retirada mediante algún mecanismo mecánico, chorro de agua a presión u escobillado metálico.

### ALMACENAMIENTO:

**FLEX&CRET 250** debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo, a una temperatura entre 15° C y 30°C, no exponer al sol directo

Tiempo de almacenaje 12 meses.

### PRESENTACIÓN:

- Tineta de 20 Lt
- Tambor de 200 Lt

### OTROS:

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.