

## CURATEX "S"



### DESCRIPCION

CURATEX "S" es una membrana de curado base solvente líquida, de color Blanco y de viscosidad uniforme, a base de derivados parafínicos que al ser aplicado sobre la superficie de concreto, forma una película que evita la evaporación del agua.

### VENTAJAS

- Conserva la humedad en el concreto durante el periodo de adquisición de resistencia, ya que retiene hasta un 90% del agua original, hasta después de haber pasado el periodo crítico del concreto.
- Evita las fisuraciones del concreto después del colado.
- Facilidad de aplicación.
- Económico, debido a su alto rendimiento.
- Impide daños ocasionados al concreto fresco por condiciones climáticas extremas.

### USOS

CURATEX "S" debe utilizarse en general para todas las estructuras de concreto y especialmente en lugares con fuerte acción solar, ya que el pigmento blanco que contiene, refleja los rayos solares y permite mantener baja la temperatura por la acción reflejante (Muros, columnas, cimentaciones, trabes, estructuras, losas inclinadas, losas horizontales, pavimentos de concreto hidráulico, pisos, rampas, escalera, etc.)

### PRESENTACIÓN

CURATEX "S" se suministra en cubetas de 19 Lts. y Tambos de 200 Lts.

### MODO DE EMPLEO

CURATEX "S" debe ser aplicado después del acabado del concreto, y tan pronto como haya desaparecido el agua libre sobre la superficie, de manera que no se aprecie su brillo.

CURATEX "S" se aplica mediante brocha, rodillo, tanque fumigador o equipo de aspersión.

Aplice CURATEX "S" sobre la superficie a tratar respetando el rendimiento para lograr una capa uniforme que asegure la retención del agua del concreto.

### RENDIMIENTO

CURATEX "S" tiene un rendimiento de 4 a 6 mt<sup>2</sup>/litro.

### PRECAUCIONES

- No aplique sobre superficies encharcadas.
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- En caso de lluvia, proteger la película aplicada.
- Mantener el envase cerrado cuando no se utilice el producto.
- Evite el tránsito intenso durante 7 días.
- Al emplear el producto utilizar lentes, guantes resistentes a agentes químicos y ropa de algodón.
- Evitar temperaturas extremas. Una vez utilizado el producto, destruir el envase.
- No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- Lavarse las manos antes de cualquier alimento y al finalizar del empleo del producto.

*NORMA ASTM, C-309, TIPO 2 CLASE A, NOM-C-81 AASHTOM 148-82*

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.