

**Definición:** Membrana de curado emulsionado retardante elaborada según la norma ASTM C-309-81.

**Descripción:** CURANORK LS es un líquido color blanco que al aplicarse sobre el concreto o mortero fresco forma una película delgada, elástica e impermeable al agua y al vapor de agua.

**Características:** Evita la pérdida prematura de agua y por consiguiente la reducción de la resistencia de diseño. Evita el agrietamiento por secado rápido. Puede usarse en obras con poca ventilación (túneles, cisternas, etc.), por no contener solventes volátiles. Por su pigmentación blanca reduce el aumento de temperatura en el concreto expuesto a la radiación solar. Cumple con la NORMA ASTM C 309-81, que indica que la membrana debe retener 0.055gr. de agua en la mezcla total del concreto por metro cuadrado.

**Aplicaciones:** Se utiliza para curar concretos o morteros en losas, pavimentos, columnas, obras hidráulicas tales como canales, tuberías, cisternas, etc.

**Rendimiento:** Aplicado con aspersor agrícola rinde 4 a 5 m<sup>2</sup>/L, aproximadamente. Aplicación manual 3 a 4 m<sup>2</sup>/L.

**Presentación:** CURANORK LS se suministra en envases de 19 lt. y 200 lt. En color Blanco o Rojo.

**Modo de Empleo:** Se aplica sobre la superficie de concreto o mortero fresco mediante un rociador de mano de baja presión (tipo agrícola), formando una película fina. La aplicación del producto se hace en dos pasadas sucesivas e inmediatas. Esta aplicación deberá realizarse después de afinado el concreto o mortero, una vez evaporada el agua del sangrado. Si no interesa la textura del acabado la aplicación podrá hacerse con brocha o escoba. Se recomienda no aplicar sobre superficies encharcadas. La película de CURANORK LS deberá protegerse del tráfico para evitar daños a su continuidad y de la lluvia por lo menos dos horas después de su aplicación.

<b>Datos Técnicos:</b>	<b>Apariencia:</b>	Líquido lechoso base agua.
	<b>Color:</b>	Blanco o Rojo
	<b>Viscosidad copa Ford:</b>	16 ± 2 seg.
	<b>Densidad a 25°C:</b>	0.98 ± 0.02 gr/cc
	<b>Retención de agua Norma ASTM-C-309</b>	0.055 gr. agua/cm <sup>2</sup> como máximo de pérdida.
	<b>Conservación:</b>	1 año en envase cerrado.

**Primeros Auxilios:** \*Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice el producto.  
-Al emplear el producto utilizar lentes, guantes resistentes a agentes químicos y ropa de algodón.  
\*No comer, beber o fumar cuando este usando el producto. Lavarse las manos antes de cualquier alimento y al finalizar del empleo del producto.