



ENDURECEDOR DE SUPERFICIES Y PISOS



# SLTK<sup>®</sup> film E

## Retardante de evaporación y ayudante de acabado para superficies de concreto.

La formulación de **SLTK film E** esta diseñada para promover el retardo superficial del agua en áreas de concreto fresco, formando una película protectora que previene la pérdida rápida y repentina de la humedad superficial de concretos cuando se trabaja a sol directo, altas temperaturas, bajas humedades relativas o vientos rasantes.

### DATOS TÉCNICOS

Presentación	Cubeta de 19L Tambor x 200 l
Rendimiento	Aproximadamente entre 15 y 20 m <sup>2</sup> por litro en dilución 1:4 (producto: agua)
Color	Rosa
PH	8.00 +/- 1.00
Densidad	1.00 +/- 0.01 kg/lit
Almacenamiento máximo	1 año en su envase original y almacenamiento en lugar fresco y seco, bajo techo y en su empaque original

Cumple ampliamente la norma ASTM C-779.

# SLTK<sup>®</sup>

## USOS

**SLTK film E** está cuidadosamente diseñado para utilizarse:

- Ideal para ser utilizado en el acabado de endurecedores de regado en seco.
- Pisos industriales, pavimentos, plataformas de puentes y muelles de carga.
- Áreas y concretos en centros comerciales, viviendas y edificios.
- Concreto lanzado (shocrete).
- Canales, túneles e industria minera.
- Acabados de concreto estéticos.

## VENTAJAS

- Ayuda a mejorar los acabados en superficies de concreto.
- Aumenta los tiempos necesarios para permitir los acabados.
- Previene la formación de fisuras por contracción plástica.
- Mantiene la humedad en superficies de concreto fresco.
- Excelente auxiliar de acabados durante el proceso de acabados con llanas.
- Puede ser utilizado en interiores y exteriores.
- No es una membrana de curado, por lo que es compatible con los diversos procesos de curado.
- Para aplicar pisos antiderrapantes.
- Puede ser utilizado en temperaturas entre +6 °C y +35 °C.
- Evita la necesidad de utilizar el regado de agua sobre las superficies para dar acabados, promoviendo la calidad de las superficies de concreto .
- Fácil uso.



Asistencia Técnica y Servicio a Clientes **SLTK**  
+52 1 55 5948 6563 • +52 1 55 4612 4474



info@sltk.com.mx

**SLTK<sup>®</sup>**  
de Grupo LAMOSA

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

**SLTK film E** se suministra listo en su envase original y se recomienda diluirlo con agua en proporción 1 :4 (producto: agua).

## APLICACIÓN DEL MATERIAL

1. El **SLTK film E** una vez preparado en la dilución recomendada se aplica directamente sobre la superficie de concreto una vez extendida y después pasar la flotadora, este mediante un aspersor manual de tanque y manteniendo con la boquilla un rociado uniforme y seguro a fin de garantizar el cubrimiento general de un color rosa transparente en la superficie de concreto fresco.
2. Cuando las condiciones climatológicas sean extremas, se pueden aplicar capas adicionales para una mayor promoción de la retención de la humedad superficial.
3. En la utilización **SLTK film E** cuando se instalan endurecedores de regado en seco, este se puede aplicar sobre la superficie de concreto y entre capas del endurecedor para mejorar procesos de acabados y retenciones de humedades superficiales.
4. Una vez que se efectúan los acabados necesarios, se recomienda continuar con los procesos de curado para garantizar la calidad y durabilidad en general del concreto.

## RECOMENDACIONES

- Utilizar las diluciones recomendadas por el fabricante.
- Evite que el producto se congele en condiciones bajas de temperatura.
- No debe ser utilizado como membrana de curado.
- Debe ser utilizado de tal manera que cubra finamente la superficie y de manera uniforme.
- No se diluya con membranas de curado.

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Para el manejo y aplicación del producto, se recomienda utilizar guantes de caucho. Los componentes del producto pueden causar irritación; por lo tanto, evite el contacto directo con los ojos y piel.
- En caso de contacto del producto con los ojos, se recomienda lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y hasta que no tenga presencia de producto en los ojos y piel, acuda a un médico especialista. En caso de ingestión no promueva el vómito y acuda de inmediato a un médico para el tratamiento adecuado y seguro.
- No se deje el producto al alcance de los niños.
- No disponer del producto en el suelo o cursos de agua, hágalo conforme a las regulaciones locales y previa neutralización.
- Para mayor información o en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

### GARANTIA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación se deberá presentar por escrito a las oficinas de Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. o vía fax al 01 (779) 796 52 76. Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de un año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación ni por daños consecuenciales. El recibir los productos de Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. conlleva la aceptación de los términos de esta garantía.

