

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikafloor® CureHard LI

Endurecedor superficial transparente, tratamiento anti-polvo y sellado para pisos de concreto, en base de Litio

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sikafloor® CureHard LI** es una solución de Litio en base acuosa para el sellado, curado y endurecimiento de concreto endurecido y pulido. Al ser un producto de base litio proporciona un mayor rendimiento y dureza en el concreto que productos similares basados en sodio o potasio. El producto aplicado sobre el concreto, penetra en éste, iniciando entonces una reacción química con la cal libre del cemento que tendrá como resultado una superficie muy dura, con los poros sellados y muy estética con alto brillo.

### USOS

Sikafloor® CureHard LI puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

- Para superficies horizontales de concreto nuevo o viejo donde se requiera una superficie con una resistencia a abrasión mejorada, tales como; almacenes, plantas industriales, tiendas, centros comerciales, estacionamientos, estaciones de servicio, hangares, entre otros.
- Puede utilizarse en interiores o exteriores.
- Como sistema anti-polvo en elementos prefabricados.
- Adecuado para protección contra penetración.
- Adecuado para resistencia mecánica.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Listo para usar
- Fácil de aplicar
- Incrementa la resistencia química y a la abrasión respecto a un concreto sin tratar
- Reduce la formación de polvo en pisos de concreto
- Facilita la limpieza del piso
- No se amarillenta
- Buena penetración
- Libre de solventes
- Sin color ni olor
- Reduce costos de mantenimiento
- Muy buena estética.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Base Química</b>          | Dilución acuosa de Litio, Monocomponente  |
| <b>Empaques</b>              | Cubeta de 19 Litros   |
| <b>Apariencia / Color</b>    | Líquido transparente  |
| <b>Vida en el recipiente</b> | 24 meses desde su fabricación en sus envases de origen, sin abrir y con el sello intacto, no deteriorados, en condiciones secas a temperatura entre + 5°C y + 30°C. |

|                                      |                        |                 |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|
| <b>Condiciones de Almacenamiento</b> | Proteja de las heladas |                 |
| <b>Densidad</b>                      | 1.105 kg/L ± 5 %       | (EN ISO 2811-1) |
| <b>Contenido de sólidos en peso</b>  | (15 ± 1.5) %           | (EN ISO 2811-1) |

## INFORMACION TECNICA

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Resistencia a la Abrasión</b> | incremento de la resistencia a abrasión comparado con un concreto no tratado |
|----------------------------------|--|

## INFORMACION DEL SISTEMA

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Estructura del Sistema</b> | Endurecedor / Sellador: 1 - 2 capas |
|-------------------------------|-------------------------------------|

## INFORMACION DE APLICACIÓN

| <b>Consumo</b>                             | 0,05-0,1 l/m <sup>2</sup> por capa, 10 - 20 m <sup>2</sup> /l (para concretos pulidos) Este consumo es teórico y no incluye consumos adicionales debidos a la porosidad superficial, variaciones de nivel, perdidas, etc.   |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
|--|---|-------------------------|--------------------|--------|------------|-------------|----------|-----------|----------|--|--------|-------------|
| <b>Temperatura Ambiente</b>                | +5 °C min. / +35 °C max.  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| <b>Humedad Relativa del Aire</b>           | < 100 %   |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| <b>Temperatura del Sustrato</b>            | +5 °C min. / +35 °C max.  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| <b>Humedad del Sustrato</b>                | Puede ser aplicado sobre concretos verdes, siempre y cuando no exista encharcamientos.  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| <b>Tiempo de Espera / Repintabilidad</b>   | <p>Quando se requieran 2 o mas capas los tiempos de espera entre capa y capa.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Tiempo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5 °C</td> <td>~ 3.5 horas</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~ 3 horas</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~ 2 horas</td> </tr> <tr> <td>+25 °C</td> <td>~ 1.5 horas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estos tiempos se veran afectados de acuerdo a las temperaturas ambientables</p> |                         | Temperatura        | Tiempo | +5 °C      | ~ 3.5 horas | +10 °C   | ~ 3 horas | +20 °C   | ~ 2 horas  | +25 °C | ~ 1.5 horas |
| Temperatura                                | Tiempo  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +5 °C                                      | ~ 3.5 horas   |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +10 °C                                     | ~ 3 horas   |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +20 °C                                     | ~ 2 horas   |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +25 °C                                     | ~ 1.5 horas   |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| <b>Producto Aplicado Listo para su Uso</b> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura de sustrato</th> <th>Puesta en servicio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~4.5 horas</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~3 horas</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~2 horas</td> </tr> </tbody> </table>  | Temperatura de sustrato | Puesta en servicio | +10 °C | ~4.5 horas | +20 °C      | ~3 horas | +30 °C    | ~2 horas | <p>Nota: Estos tiempos pueden verser afectados por las condiciones ambientales</p> |        |             |
| Temperatura de sustrato                    | Puesta en servicio  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +10 °C                                     | ~4.5 horas  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +20 °C                                     | ~3 horas  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |
| +30 °C                                     | ~2 horas  |                         |                    |        |            |             |          |           |          |  |        |             |

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SUSTRATO

La superficie ha de estar siempre libre de agua, agentes contaminantes y de revestimientos antiguos que puedan evitar la penetración del producto. El soporte se debe preparar mediante técnicas mecánicas adecuadas, tales como agua a alta presión (y se debe dejar secar) o mediante granallado. Debe eliminarse toda la suciedad, polvo, partículas sueltas o mal adheridas, etc. Antes de la aplicación del producto, preferiblemente mediante barrido o aspirado.

### APLICACIÓN

El producto debe aplicarse en la cantidad especificada por medio de dispositivos de pulverización presurizados con boquilla ajustable u otros medios mecánicos apropiados. Inmediatamente después debe ser extendido con una mopa de microfibra de pelo corto.

Los restos del producto que pudiesen quedar en el caso de que no se extienda bien el material podrían producir el blanqueo de la superficie, fenómeno fácilmente eliminable con la limpieza periódica. Para mejorar el rendimiento, conseguir un brillo adecuado y una superficie homogénea, se aplicara una segunda capa del producto sobre la primera una vez esta esté seca. En ambientes especialmente cálidos y secos, la superficie de concreto ha de ser adecuadamente empapada con agua limpia antes de la aplicación.

La actividad puede comenzar tan pronto como la su-

perficie este seca, debido a la reacción química que se produce, la impermeabilidad de la superficie crecerá gradualmente, y el sellado y endurecimiento ideal se producirá no antes de 7 días. El brillo de la superficie aumenta gradualmente durante los siguientes 30 a 90 días dependiendo de la frecuencia de la limpieza.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos con agua inmediatamente después de su uso, cuando el producto aún esté fresco. El material endurecido sólo se podrá retirar por medios mecánicos.

## MANTENIMIENTO

To maintain the appearance of the floor after application, Sikafloor® CureHard LI must have all spillages removed immediately and must be regularly cleaned using rotary brushes, mechanical scrubbers, scrubber dryers, high pressure washers, wash and vacuum techniques, etc., using suitable detergents and waxes.

The frequency and intensity of the wet cleaning will directly influence the how soon and how deep the glossy anti-dust surface develops.

## LIMITACIONES

- En climas cálidos (por encima de + 25° C) se recomienda almacenar Sikafloor Cure Hard Li en un lugar frío previamente a su aplicación.
- A bajas temperaturas (menos de +10° C) el producto puede espesarse dificultándose así su pulverizado.
- No utilizar pulverizadores que previamente hayan sido empleados para aplicar sprays de silicona o agentes curados o desmoldantes
- No mezcla diferentes formulaciones de Sika u otros agentes de curado.
- Asegurarse de que el equipo de pulverizado haya sido limpiado intensamente y que no queden residuos de otras membranas previa a la aplicación.
- Sikafloor CureHard Li mejorará la resistencia a la abrasión en comparación a un concreto del mismo tipo sin tratar.
- Eliminar inmediatamente con agua posibles vertidos en vidrio, aluminio o superficies muy pulidas, para evitar el blanqueo de las mismas.

- No emplear sobre soportes tratados previamente con agentes de curado, membranas de sellado o asfálticas hasta que estos revestimientos hayan sido eliminados completamente.
- Evitar dejar durante la aplicación zonas sin producto para así asegurar un comportamiento homogéneo.
- Repararlo en caso de ser necesario.
- La mejora en el comportamiento de los soportes variara considerablemente dependiendo de la edad, contenido en cemento, contenido de humedad, porosidad y penetración del producto en los mismos.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

### Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur  
0899-11691 Panamá  
Phone: +507 271-4727  
email: ventas@pa.sika.com  
web: pan.sika.com

### Hoja de Datos del Producto

Sikafloor® CureHard LI  
Agosto 2020, Versión 01.02  
020815010110000007

SikafloorCureHardLI-es-PA-(08-2020)-1-2.pdf