

## Sikaguard® Decor

Sello transparente para sistema de pisos estampados

<b>DESCRIPCION</b>	<b>Sikaguard Decor</b> es un sello de concreto con base en resinas acrílicas, con solventes.	
<b>USOS</b>	Como capa de sello de pisos de concreto estampados en interiores y exteriores. Como sello protector contra gientes químicos y rayos solares de losas de concreto.	
<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Buena resistencia química.</li> <li>· Excelente penetración en el concreto</li> <li>· Incrementa la resistencia al desgaste por abrasión</li> <li>· Durable</li> <li>· Estabilidad a los rayos solares</li> </ul>	
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Preparación del soporte:</b>          La superficie debe estar seca y limpia, libre de aceites, grasas, curadores, etc. Si el concreto está muy sellado y contaminado puede realizarse una limpieza química con una solución de ácido muriático en un concentración del 3 al 5%. Enjuagar muy bien la superficie con abundante agua limpia y dejarla secar completamente.</p> <p><b>Preparación del producto:</b>          El <b>Sikaguard Decor</b> viene listo para usar.          Consumo: 0.25 kg/m<sup>2</sup> aprox.</p> <p><b>Aplicación del producto:</b>          Aplique directamente el <b>Sikaguard Decor</b> sobre la superficie seca con un rodillo o por aspersión con un equipo de baja presión. Se recomienda aplicar dos capas. El tiempo entre capas debe ser mínimo de 1 a 2 horas.</p>	
<b>DATOS TECNICOS</b>	Densidad	0,90 kg/l ± 0,02 kg/l
	Color	Transparente.
	% sólidos	21% ± 2%
	Resistencia ala abrasión	Taber (piedra, H-22 – 1000g/500 ciclos) 70% de incremento en resistencia a la abrasión.
	Consumo:	0.25 kg/m <sup>2</sup>
<b>PRECAUCIONES</b>	Algunas sustancias químicas pueden manchar el <b>Sikaguard Decor</b> sin que sus propiedades químicas y mecánicas se afecten. Consulte la hoja de seguridad del material ( MSDS) y la etiqueta del producto para mayor información.	
<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación y las precauciones normales para manejo de sustancias químicas. Ventile las áreas encerradas y evite la acumulación de vapores.	

Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lave con abundante agua y jabón. Si es necesario consulte un médico.

**PRESENTACION** Cuñete de 18 kg y tambor de 200 kg.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE** El tiempo de almacenamiento es de un (1) año (en su empaque original, bien cerrado, en lugar fresco y bajo techo. Para su transporte deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.

**CODIGOS R/S** R: 11/20/21/38  
S: 16/26/33/35

**NOTA** La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

