

# GUÍA DE CURADORES, SELLADORES Y RETARDANTE DE EVAPORACIÓN

.....  
VERSIÓN 2017



**EUCLID GROUP**  
**TOXEMENT**

**OFICINA PRINCIPAL:** Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7. Vereda Tibitó, Tocancipá.  
PBX: (1) 869 87 87 • [WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)

**OFICINAS NACIONALES:** • Medellín: (4) 448 01 21. • Cali: (2) 524 23 25. • Barranquilla: (5) 380 80 23 / 382 05 22. • Bucaramanga: (7) 690 96 51 / 691 52 14. • Cartagena: (5) 653 62 31 / 653 62 47.



Síguenos como [/toxement.col](https://www.facebook.com/toxement.col)

CURADORES		CURADOR Y SELLADOR		SELLADORES
BASE AGUA	BASE SOLVENTE	ACRÍLICO		
<p><b>CURASEAL PF BLANCO</b> Curador según la norma ASTM C-309. Forma película de parafina así que es recomendado en pavimentos, áreas exteriores, muros y columnas, etc. <b>Uso:</b> Exterior.</p>	<p><b>CURASEAL PF ROJO</b> Curador según la norma ASTM C-309. Forma película de parafina así que es recomendado en pavimentos, áreas exteriores, muros y columnas, etc. <b>Uso:</b> Exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Losas de concreto.</li> <li>• Muros y columnas de concreto o recubiertas con mortero.</li> <li>• Concretos expuestos a condiciones severas de temperaturas.</li> <li>• Concretos expuestos a fuertes corrientes de aire.</li> </ul> <p><b>Rendimiento:</b> El consumo aproximado del CURASEAL PF es de 200 g/m<sup>2</sup>, aplicado con aspersor, en concreto fresco.</p>	<p><b>EVERCLEAR 350</b> Es un curador sellador acrílico de altos sólidos que protege y mejora la apariencia del concreto con un sello duro y de mayor durabilidad que los productos curadores selladores estándar. Cumple la norma ASTM C-1315 y ASTM C-309. Puede ser usado en concreto arquitectónico.</p> <p>Es un producto con solvente exento que puede aportar a puntos LEED.</p> <p><b>Uso:</b> Interior y exterior, piedra natural, estampados, concreto decorativo, pavimentos y andenes.</p> <p><b>Rendimiento:</b> El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad y textura de la superficie.</p> <p>1ra. Capa: 125 g/m<sup>2</sup> a 150 g/m<sup>2</sup> 2da. Capa: 100 g/m<sup>2</sup> - 120 g/m<sup>2</sup></p>	<p><b>SUPER FLOOR COAT 350</b> Es un copolímero utilizado como curador y sellador para concreto, de alto contenido de sólidos. Forma una película dura, dando mejor brillo y efecto curador y sellador que otros compuestos. Tiene como base un solvente exento de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).</p> <p><b>Uso:</b> Interiores, en superficies de concreto, pisos endurecidos y pisos industriales.</p> <p><b>Versiones:</b> Transparente y colores. Rendimiento promedio en transparente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curado y sellado de concreto nuevo: 75 g/m<sup>2</sup> en la primera capa y 67.5 g/m<sup>2</sup> en la segunda capa.</li> <li>• Sellado y antipolvo de concreto viejo: 67.5 g/m<sup>2</sup> en la primera capa y 55 g/m<sup>2</sup> en la segunda capa.</li> </ul> <p><b>Rendimiento promedio en color (por capa):</b> Concreto liso: 110 g/m<sup>2</sup>. Concreto texturizado: 135 g/m<sup>2</sup>. Aplique mínimo 2 capas.</p>	<p><b>EUCO TAMMOSHIELD</b> Recubrimiento transparente de poliuretano de dos componentes base acuosa, que proporciona protección, brillo y durabilidad a las superficies de concreto y mortero.</p> <p><b>Usos:</b> EUCO TAMMOSHIELD puede ser utilizado sobre recubrimientos epóxicos suministrándoles mayor resistencia a los rayos ultravioleta. Como sello decorativo con brillo.</p> <p><b>Rendimiento:</b> EUCO TAMMOSHIELD Rinde aproximadamente de 7.4 m<sup>2</sup>/kg a 9.8 m<sup>2</sup>/kg.</p>
<p><b>EUCO CURADOR ER</b> Curador según la norma ASTM C-309. Compuesto de fácil remoción, es recomendado cuando se tenga la aplicación de recubrimientos, selladores u otro tipo de acabados. <b>Uso:</b> Exterior e interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Losas de concreto.</li> <li>• Muros y columnas de concreto o recubiertas con mortero.</li> <li>• Concretos expuestos a condiciones severas de temperaturas.</li> <li>• Concretos expuestos a fuertes corrientes de aire.</li> </ul> <p><b>Rendimiento:</b> El consumo aproximado, aplicado con aspersor, es:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CURASEAL PF: es de 200 g/m<sup>2</sup></li> <li>• EUCO CURADOR ER: 125 g/m<sup>2</sup></li> </ul>				<p><b>EUCOSEALER 350</b> Es un producto diseñado para mejorar y resaltar el terminado de concretos de color, endurecidos o estampados, dando propiedades de sellante y un acabado de alta calidad.</p> <p><b>Usos:</b> como sello y protección de concretos.</p> <p><b>Rendimiento:</b> 75 g/m<sup>2</sup> en la primera capa y 67.5 g/m<sup>2</sup> en la segunda capa.</p>

**Nota:**

1. Los rendimientos anteriores son aproximados y pueden variar dependiendo de la porosidad y textura de la superficie.

2. Eucobar previene la pérdida de humedad en la superficie. Para zonas de mucho viento, de sol directo, baja humedad relativa y altas temperaturas.

**Rendimiento:** Diluido (1 producto: 9 agua, en volumen) cubre entre 100 y 200 g/m<sup>2</sup>.