

# Eco-DSS™ / Eco-DSS™ Cove

## Sistema Decorative Stone Slurry / Zoclo Sanitario Decorative Stone



**DESCRIPTION** – Eco-DSS es un slurry decorativo de tres partes, resistente a los rayos UV, de base epóxica. Utilizado como una capa slurry en el Sistema Decorative Stone Slurry Tennant™, le ofrece una apariencia moderna y similar a la piedra y se encuentra disponible en doce hermosas opciones de color. Se recomienda usar Eco-DSP™ como imprimante, pero se pueden usar otros epóxicos Tennant—contáctese con el Soporte Técnico de Tennant para directrices. Este producto debe ser recubierto con un uretano Tennant para el acabado deseado, consulte con la guía del Sistema Decorative Stone Slurry Tennant para más detalles.

- **LEED® v4** – Créditos de Calidad de Aire Interior disponibles.
  - Cumple con requerimientos por CDPH-CA Sección 01350 Método Estándar para la Prueba y Evaluación de Emisiones Químicas Orgánicas Volátiles de Fuentes Interiores Usando cámaras Ambientales Versión 1.2.
- **MONOLÍTICO** – Acabado higiénico; sin juntas de lechada

### AMIGABLE CON EL AMBIENTE & USUARIO

- Sella el concreto, protege contra la suciedad y derrames
- Se limpia fácilmente, ahorra detergente, trabajo y agua
- Cumple con regulaciones SCAQMD VOC-- <100 g/L.

### APLICACIONES PRIMARIAS

Farmacéutica	Edificaciones Gubernamentales
Instalaciones de Cuidado Médico	Centros de Detención / Seguridad Pública
Aviación – Terminales / Hangares	Universidades / Escuelas

### BENEFICIOS

Aspecto elegante, moderno y similar a la piedra	Instalación que ahorra tiempo	Vida larga
Amplio rango de colores estándar, disponibilidad de colores personalizados	Sistema autonivelante	Resistencia químico
Acabado satinado o de alto brillo	Reparaciones prácticamente invisibles	

### RANGO DE COBERTURA DE APLICACIÓN

Rango de Cobertura, pies <sup>2</sup> /unidad [m <sup>2</sup> /L]	90-120 [8.4-11.1]
Grosor de Aplicación, mils húmedos [mm]	60-80 [1.5-2.0]

### PROPIEDADES DEL MATERIAL (LÍQUIDO)

Propiedad	Método de Prueba	Resultados
Porcentaje de Sólidos, por peso [por vol]	ASTM D1475	A+B = 95.45 [94.56]
Compuesto Orgánico Volátil, VOC, lb/gal [g/L]	ASTM D3960	A+B+C = 0.18 [21]

### PROPIEDADES DEL RECUBRIMIENTO CURADO (PELÍCULA SECA) (sin capa final de uretano)

Propiedad	Método de Prueba	Resultados
Resistencia a la Abrasión Abrasivo Taber CS-17 Rueda de Abrasión 1,000 gramos de carga, 1,000 revoluciones	ASTM D4060	83.1 (Resultado de Pruebas de Laboratorio Independiente)
Coefficiente de Fricción – COF Probador de Fricción James	ASTM D2047	0.59-0.62
Resistencia a la Compresión, psi [MPa], resina solamente	ASTM D695	13,500 [93.079]
Resistencia a la Tensión, psi [MPa]	ASTM D2370	8,000 [55,158]
Porcentaje de Elongación	ASTM D2370	5
Dureza Shore D	ASTM D2240	80-85 @ 0 seg.   75-80 @ 15 seg.
Resistencia al Amarillamiento	ASTM D2244*	<4 cambian de color (CIE Lab ΔE) a 100 horas consecutivas de exposición a la luz UV

\*Como se mide usando ASTM D2244 luego de exposición a la luz UV usando ASTM G154 con lámparas UVA-351. Los resultados están basados en condiciones a 77°F (25°C)

TENNANT COATINGS

For First Impressions That Last™

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Los materiales deben ser almacenados en interiores entre 65°F [18°C] y 90°F [32°C].		
<b>VIDA ÚTIL:</b>	Seis meses a partir de la fecha de facturación.		
<b>OPCIONES DE EMPAQUE / NÚMEROS PARTE:</b>	<p>Unidades completas (A/B/C) de Eco-DSS &amp; Eco-DSS Cove, consiste en resinas líquidas de 3 galones (A/B) más una caja de 37.5 libras de parte C.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>9021321 - Eco-DSS – Celestial Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021218 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021322 - Eco-DSS – Volcanic Ash</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021219 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021323 - Eco-DSS – Smokey Walnut</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021220 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021324 - Eco-DSS – Midnight Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021221 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021325 - Eco-DSS – Plum</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021222 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021326 - Eco-DSS – Coastline</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021223 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021327 - Eco-DSS – Geranium Red</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021224 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021328 - Eco-DSS – Pacific Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021225 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021329 - Eco-DSS – Misty Gray</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021226 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021330 - Eco-DSS – Frosted Pine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021227 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021331 - Eco-DSS – Sunshine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (6.5-gallon pail)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021228 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021332 - Eco-DSS – Sunset Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (6.5-gallon pail)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021229 (bolsa dentro de caja)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>9021333 - Eco-DSS Cove – Celestial Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidades de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021218 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021334 - Eco-DSS Cove – Volcanic Ash</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidades de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021219 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021335 - Eco-DSS Cove – Smokey Walnut</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021220 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021336 - Eco-DSS Cove – Midnight Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021221 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021337 - Eco-DSS Cove – Plum</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021222 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021338 - Eco-DSS Cove – Coastline</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021223 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021339 - Eco-DSS Cove – Geranium Red</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021224 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021340 - Eco-DSS Cove – Pacific Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (1-gallon can)                      C = caja de 37.5 libras / 9021225 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021341 - Eco-DSS Cove – Misty Gray</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021226 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021342 - Eco-DSS Cove – Frosted Pine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021227 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021343 - Eco-DSS Cove – Sunshine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021228 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021344 - Eco-DSS Cove – Sunset Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021229 (bolsa dentro de caja)</p> </td> </tr> </table>	<p><b>9021321 - Eco-DSS – Celestial Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021218 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021322 - Eco-DSS – Volcanic Ash</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021219 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021323 - Eco-DSS – Smokey Walnut</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021220 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021324 - Eco-DSS – Midnight Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021221 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021325 - Eco-DSS – Plum</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021222 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021326 - Eco-DSS – Coastline</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021223 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021327 - Eco-DSS – Geranium Red</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021224 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021328 - Eco-DSS – Pacific Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021225 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021329 - Eco-DSS – Misty Gray</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021226 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021330 - Eco-DSS – Frosted Pine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021227 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021331 - Eco-DSS – Sunshine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (6.5-gallon pail)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021228 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021332 - Eco-DSS – Sunset Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (6.5-gallon pail)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021229 (bolsa dentro de caja)</p>	<p><b>9021333 - Eco-DSS Cove – Celestial Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidades de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021218 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021334 - Eco-DSS Cove – Volcanic Ash</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidades de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021219 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021335 - Eco-DSS Cove – Smokey Walnut</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021220 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021336 - Eco-DSS Cove – Midnight Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021221 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021337 - Eco-DSS Cove – Plum</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021222 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021338 - Eco-DSS Cove – Coastline</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021223 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021339 - Eco-DSS Cove – Geranium Red</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021224 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021340 - Eco-DSS Cove – Pacific Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (1-gallon can)                      C = caja de 37.5 libras / 9021225 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021341 - Eco-DSS Cove – Misty Gray</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021226 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021342 - Eco-DSS Cove – Frosted Pine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021227 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021343 - Eco-DSS Cove – Sunshine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021228 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021344 - Eco-DSS Cove – Sunset Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021229 (bolsa dentro de caja)</p>
<p><b>9021321 - Eco-DSS – Celestial Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021218 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021322 - Eco-DSS – Volcanic Ash</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021219 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021323 - Eco-DSS – Smokey Walnut</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021220 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021324 - Eco-DSS – Midnight Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021221 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021325 - Eco-DSS – Plum</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021222 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021326 - Eco-DSS – Coastline</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021223 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021327 - Eco-DSS – Geranium Red</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021224 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021328 - Eco-DSS – Pacific Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021225 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021329 - Eco-DSS – Misty Gray</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021226 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021330 - Eco-DSS – Frosted Pine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021227 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021331 - Eco-DSS – Sunshine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (6.5-gallon pail)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021228 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021332 - Eco-DSS – Sunset Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021216 (6.5-gallon pail)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = 37.5 libras / 9021229 (bolsa dentro de caja)</p>	<p><b>9021333 - Eco-DSS Cove – Celestial Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidades de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021218 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021334 - Eco-DSS Cove – Volcanic Ash</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidades de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021219 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021335 - Eco-DSS Cove – Smokey Walnut</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021220 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021336 - Eco-DSS Cove – Midnight Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021221 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021337 - Eco-DSS Cove – Plum</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021222 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021338 - Eco-DSS Cove – Coastline</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021223 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021339 - Eco-DSS Cove – Geranium Red</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021224 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021340 - Eco-DSS Cove – Pacific Blue</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (1-gallon can)                      C = caja de 37.5 libras / 9021225 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021341 - Eco-DSS Cove – Misty Gray</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021226 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021342 - Eco-DSS Cove – Frosted Pine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021227 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021343 - Eco-DSS Cove – Sunshine</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021228 (bolsa dentro de caja)</p> <p><b>9021344 - Eco-DSS Cove – Sunset Sky</b>                      A = 2.0 galones (7.56 litros) / 9021238 (unidad de 6.5 galones)                      B = 1.0 galón (3.78 litros) / 9021217 (lata de 1 galón)                      C = caja de 37.5 libras / 9021229 (bolsa dentro de caja)</p>		

<b>OPCIONES:</b>	<p><b>Colores:</b> Colores personalizados disponibles.</p> <p><b>Zoclo Sanitario:</b> Se puede crear una transición monolítica y lisa entre el piso y la pared usando Eco-DSS Cove.</p>
<b>LIMITACIONES:</b>	<b>Contaminación (Ojos de Pez):</b> El producto puede producir ojos de pez y se encuentra aceite, siliconas, agentes desmoldantes u otros contaminantes.

## PROPIEDADES DE RESISTENCIA QUÍMICA

Eco-DSS	1 Día	7 Días	Eco-DSS	1 Día	7 Días
<b>Ácidos, Inorgánico</b>			<b>Solventes (Aromático)</b>		
10% Ácido Clorhídrico	E	E	Xileno	F	F
30% Ácido Clorhídrico (Muriático)	E	G	<b>Solventes (Clorados)</b>		
10% Ácido Nítrico	E	G	Cloruro de Metileno	P	P
50% Ácido Fosfórico	F	G	<b>Solventes (Cetonas y Ésteres)</b>		
37% Ácido Sulfúrico (Ácido de Batería)	G	G	Metil Etil Cetona (MEK)	P	P
<b>Ácidos, Orgánico</b>			Acetato de Éter Metílico de Propilenglicol (PMA)	F	F
10% Ácido Acético	G	F	<b>Químicos Misceláneos</b>		
10% Ácido Cítrico	G	G	20% Nitrato de Amonio	E	E
Ácido Oleico	G	F	Líquido de Frenos	F	F
<b>Alcalis</b>			Blanqueador	E	E
10% Hidróxido de Amonio	E	E	Aceite de Motor (SAE 30)	E	E
50% Hidróxido de Sodio	E	E	Skydrol® 500B	F	F
<b>Solventes (Alcoholes)</b>			Skydrol® LD4	F	F
Etilenglicol (Anticongelante)	E	G	20% Cloruro de Sodio	E	E
Alcohol Isopropílico	F	P	1% Tide® Jabón Detergente	E	E
Metanol	F	F	10% Fosfato Trisódico	E	E
<b>Solventes (Alifático)</b>					
d-Limonene	G	G			
Combustible de Jet - JP-4	E	E			
Gasolina	G	G			
Alcoholes Minerales	E	E	Marcas registradas: Tide® de Proctor and Gamble y Skydrol® de Solutia, Inc.		

ASTM D1308 Método de Prueba 3.1.1 prueba de mancha, cubierta. Resultados basados en 1 día y 7 días. Recubrimiento curado 2 semanas antes de la prueba.

**Leyenda:**

E - Excelente (Sin Efectos Adversos) - Recomendado.

F – Regular (Efecto Adverso Moderado) – No recomendado.

G - Bueno (Efecto Adverso Limitado) – Uso para exposición de corto plazo solamente.

P - Pobre (Insatisfactorio) – Poca o sin resistencia a los químicos.

\*Los efectos adversos fueron manchas solamente.

**NOTA:** Resistencia química reducida y posibles manchas en las versiones pigmentadas del sistema.

**IMPORTANTE: LEA Y SIGA TODAS LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER.**

**POR FAVOR CONSULTE CON LAS FICHAS DE SEGURIDAD (SDS) PARA PROCEDIMIENTOS DE MANIPULACIÓN.**

**USE EL PRODUCTO COMO SE INDICA.  
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### INSPECCIONES PRELIMINARES DE PISO

**REVISE LA TEMPERATURA Y HUMEDAD:** La temperatura de piso y materiales deben estar entre 65°F (18°C) y 90°F (32°C). La humedad debe ser menor a 80%. **NO** recubra a menos que la temperatura esté por encima de cinco grados por encima del punto de rocío local.

**CONCRETO DESNUDO**

**REVISE EL CONCRETO:** El concreto debe estar estructuralmente sano y libre de membrana de curado, pintura y/u otro sellante. Si sospecha que el concreto ha sido previamente sellado, llame al soporte técnico de Tennant Company para más instrucciones.

**REVISE LA HUMEDAD:** El concreto debe estar seco antes de la aplicación de este material de recubrimiento de piso. Se debe realizar una prueba de humedad de concreto. Los resultados deben estar por debajo del 75% de humedad de interna relativa del concreto. Los métodos de prueba pueden ser adquiridos en [www.astm.org](http://www.astm.org), consulte con ASTM F2170, respectivamente o siga las instrucciones de los proveedores de estas pruebas. Por favor comuníquese con Soporte Técnico Tennant Company para más información/instrucciones.

**NOTA:** A pesar de que las pruebas son críticas, no son garantías contra problemas futuros. Esto es especialmente cierto si no hay una barrera de vapor o la barrera de vapor no está funcionando apropiadamente y/o si sospecha que hay contaminaciones en el concreto. Se puede necesitar pruebas adicionales para determinar la barrera de vapor y alguna contaminación.

### EQUIPO DE APLICACIÓN

• Ropa de protección	• Tijeras
• Taladro de baja velocidad (500 rpm o menos)	• Zapatos de púas
• Mezclador Jiffy® - N. Parte de Fabricante: Paleta PS-1 (5 gal)	• Cabeza de rastrillo de acero de 3/8 pulg. en V (Kraft® Rastrillo Calibrador de Doble Mella, número parte GG595) o llana manual de ½ pulg en V mellada
• Rodillo de Púas de 7/16" de Plástico (mínimo)	• Lija de grano 80

• Ensamble de Rodillo	• Lija de grano 100
<b>Para Eco-DSS Cove opcional:</b>	
• Línea de Tiza	• Cinta de Ducto
• Brochas de Pintura	• Marco de Rodillo de 4" (106.6 mm) con cubiertas
• Llana de zoclo sanitario (2 pulgadas más altos que la altura del zoclo a ser instalado)	• Cuchillo para paneles de yeso de 12"
• Cubeta para mezclar mortero	

**MONTAJE DEL EQUIPO:** Debido a la vida útil limitada del material, todo el equipo de aplicación, etc. debería estar listo para uso inmediato. (Limpie el rodillo con cinta adhesiva para remover cualquier residuo de hilo.)

### USO SOBRE RECUBRIMIENTOS EXISTENTES

Examine el recubrimiento existente para asegurar la buena adhesión al concreto. Cualquier recubrimiento suelto debe estar completamente removido. Los bordes deben lijarse hasta obtener un borde horizontal. Limpie todo el piso completamente con un limpiador detergente. La superficie debe estar libre de toda la suciedad, aceites u otros contaminantes. Luego de que el piso esté completamente seco, lije la capa existente hasta que quede un residuo de polvo y todo el brillo se remueva. Barra y aspire, limpie con xileno para asegurar una buena adhesión del nuevo sistema. **NOTA:** Cuando aplique Eco-DSS sobre capas existentes, se recomienda una prueba de parche para evaluar la compatibilidad. **NOTA:** La capa de color existente necesita ser consistente a través del área de aplicación. La variación de color del piso puede mostrarse si no es consistente.

### APLICACIÓN DE CONCRETO DESNUDO

**ECO-DSS DEBE APLICARSE SOBRE ECO-DSP™ u otros epóxicos Tennant.** (Consulte con el boletín de producto apropiado para instrucciones de aplicación.) Antes de la aplicación de Eco-DSS, una vez que el imprimante haya curado, lije ligeramente con lija de grano 80-100 para remover cualquier saliente. Restriegue con detergente y enjuague con agua limpia antes de recubrir y limpie para remover el polvo fino.

### APLICACIÓN – ECO-DSS – SLURRY DE PIEDRA DECORATIVO

**RANGO DE COBERTURA:** El rango de cobertura dependerá del grosor de aplicación. Una mezcla de una unidad (4.5 galones de material mezclado) cubrirá teóricamente (piso acabado):

120 pies<sup>2</sup>/unidad (11.1 m<sup>2</sup>) @ 60 mils (1.5 mm)

105 pies<sup>2</sup>/unidad (9.8 m<sup>2</sup>) @ 70 mils (1.8 mm)

90 pies<sup>2</sup>/unidad (8.4 m<sup>2</sup>) @ 80 mils (2.0 mm)

**PREMEZCLE LOS DOS GALONES DE ECO-DSS PARTE A** usando un mezclador Jiffy® (Paleta PS-1) y un taladro de baja velocidad. **NOTA:** No use una paleta más grande, que pueda atrapar aire en el material mezclado, causando que se formen micro-burbujas en la superficie del sistema curado.

**AÑADA EL UN GALÓN DE ECO-DSS / ECO-DSS COVE B A LA PARTE A (3 GALONES / 11.34 LITROS DE MEZCLA TOTAL).** **VIDA ÚTIL:** Mezcle solamente el material suficiente que pueda ser aplicado dentro del tiempo de trabajo (tiempo entre la adición de Parte B a la Parte A y la completación de todas las acciones de aplicación). Revise la siguiente table para tiempos de trabajo a varias temperaturas.

**TIEMPO APROXIMADO DE TRABAJO (minutos) - °F (°C):**

<u><b>65 (18.3)</b></u>	<u><b>70 (21.1)</b></u>	<u><b>75 (23.9)</b></u>	<u><b>80 (26.7)</b></u>	<u><b>90 (32.2)</b></u>
40	30	25	20	15

**MEZCLE POR 2 MINUTOS** usando un mezclador Jiffy® (Paleta PS-1) y un taladro de baja velocidad. (El no hacer esto puede resultar en propiedades de recubrimiento disminuidas.)

**MIENTRAS CONTINÚA MEZCLANDO, AÑADA LENTAMENTE EL ECO-DSS / ECO-DSS COVE PARTE C.** Para un vertido eficiente, simplemente corte una esquina de la bolsa de Parte C con un par de Tijeras. Mezcle hasta que todas las 37.5 lbs. de relleno Parte C hayan sido vaciadas en el contenedor.

**CONTINÚE MEZCLANDO POR 3 MINUTOS ADICIONALES** luego de que todo el relleno Parte C haya sido añadido. La unidad contendrá aproximadamente 4.5 galones de material mezclado. **NOTA:** Mueva la paleta mezcladora a través del contenedor para asegurar una mezcla completa del relleno. No ingrese aire en la mezcla. Una aspiradora instalada junto a la cubeta de mezcla ayudará con las partículas en el aire de la Parte C.

**INMEDIATAMENTE VIERTA TODO EL MATERIAL MEZCLADO** en el piso de una sola vez. Raspe los lados del contenedor.

**USANDO UNA CABEZA DE RASTRILLO DE ACERO DE 18 PULG. DE ANCHO, EN V DE 3/8** (se recomienda un rastrillo de Dobre Mella Kraft®, número parte GG595) o una llana manual mellada en V de ½ pulg. a un ángulo de 33-45 grados, aplique el material sobre el área deseada. Hale el material hacia los bordes y las esquinas. Lleve el material en el piso con trazos lisos y rectos.

**USE LLANAS MANUALES** para terminar los bordes y drenajes.

**NOTA:** Deje que el producto se autonivele por al menos 5 minutos antes de rodillar con el rodillo de púas. Use un rodillo de púas de mínimo 7/16" de plástico, para alisar y nivelar el Eco-DSS. El material debe ser rodillado (de adelante hacia atrás sobre un área determinada) con un rodillo de púas para liberar el aire atrapado. **NOTA:** El uso de zapatos de púas permitirá la libertad de movimiento en el piso húmedo. **PRECAUCIÓN:** La superficie quedará resbalosa. **NOTA:** Evite deslizarse en la superficie de Eco-DSS mientras usa los zapatos de púas, ya que esto creará un vacío. Para reparar las imperfecciones húmedas en la superficie, deslice suavemente una llana marginal a través de las marcas causadas por las púas y luego rodille con un rodillo de púas.

**TRABAJE EN LOS BORDES EN 10 MINUTOS** para asegurar un borde limpio. Es importante la instalación de un “borde húmedo” durante las colocaciones grandes para evitar las líneas y marcas en el piso acabado.

**DEJE QUE ECO-DSS CURE.**

**TIEMPO APROXIMADO DE TRABAJO (horas) - °F (°C):**

<u>65 (18.3)</u>	<u>70 (21.1)</u>	<u>75 (23.9)</u>	<u>80 (26.7)</u>	<u>90 (32.2)</u>
24	20	16	12	8

### APLICACIÓN – ZOCLO SANITARIO OPCIONAL – ECO-DSS COVE

**NOTA:** Se realiza una instalación de zoclo sanitario luego de la instalación del piso y antes de la capa final. Una capa final transparente se aplicará tanto al piso como al zoclo al mismo tiempo.

**NOTA:** El sustrato debe estar seco, sano y limpio. Las superficies extremadamente porosas (ej. bloque de cemento) requerirán imprimante. Las superficies pintadas/lisas deben ser raspadas antes de la aplicación. **NO SE DEBE** usar una cinta de zoclo sanitario ya que se verá. En lugar de esto, use cinta para crear el borde superior del zoclo sanitario. La cinta puede ser removida luego de la instalación.

**HERRAMIENTAS:** Use una llana de zoclo sanitario de 2 pulg. más altas que la altura del zoclo sanitario a instalarse.

**PREPARACIÓN DE LA LLANA DE ZOCLO SANITARIO:** Usando una cinta de ducto, envuelva el borde superior de la llana de zoclo con un mínimo de 8 capas de cinta de ducto. Esto producirá un borde para sostener la llana de zoclo fuera de la pared aproximadamente 40-80 mils.

Sostenga la llana contra la pared y mida qué tan lejos termina el radio de la pared. Usando esta medida, deje caer una línea de cinta a lo largo del piso, paralela a la pared. Esto actuará como un punto de parada para el fondo del zoclo.

La cinta de la parte superior (pared) y del fondo (piso) será removida luego de que se instale el zoclo sanitario. Esto dejará una transición horizontal en el piso y una saliente de 40-80 mils en la parte superior. El borde superior puede ser lijado para remover cualquier imperfección y luego calafateado para dejar un buen borde terminado. El borde del fondo puede ser ligeramente lijado para crear una transición casi invisible del zoclo al piso.

**RANGO DE COBERTURA:** La mezcla de zoclo a continuación cubre teóricamente 225 pies lineales (68.6 metros) a una altura de 4 pulgadas (10.2 mm). La cobertura del Eco-DSS Cove puede variar dependiendo del grosor (forma del zoclo).

### APLICACIÓN – ZOCLO SANITARIO – ECO- DSS COVE

**PREMEZCLE LOS DOS GALONES DE ECO-DSS COVE PARTE A POR 2 MINUTOS** usando un mezclador Jiffy® (Paleta PS-1) y un taladro de baja velocidad. **NOTA:** No use una paleta más grande, que pueda atrapar aire en el material mezclado, causando que se formen micro-burbujas en la superficie del sistema curado.

**AÑADA EL UN GALÓN DE ECO-DSS / ECO-DSS COVE B A LA PARTE A (3 GALONES / 11.34 LITROS TOTALES DE MEZCLA).** **VIDA ÚTIL:** Mezcle solamente el material suficiente que pueda ser aplicado dentro del tiempo de trabajo (tiempo entre la adición de Parte B a la Parte A y la completación de todas las acciones de aplicación). Revise la siguiente tabla para tiempos de trabajo a varias temperaturas.

**TIEMPO APROXIMADO DE TRABAJO (minutos) - °F (°C):**

<u>65 (18.3)</u>	<u>70 (21.1)</u>	<u>75 (23.9)</u>	<u>80 (26.7)</u>	<u>90 (32.2)</u>
40	30	25	20	15

**MEZCLE POR 2 MINUTOS** usando un mezclador Jiffy® (Paleta PS-1) y un taladro de baja velocidad. (El no hacer esto puede resultar en propiedades de recubrimiento disminuidas.)

**MIENTRAS CONTINÚA MEZCLANDO—USANDO LA CUBETA DEL MEZCLADOR DE MORTERO, AÑADA LENTAMENTE EL ECO-DSS / ECO-DSS COVE C.** Mezcle hasta que todas las 37.5 lbs. de Parte C relleno hayan sido vaciadas en el contenedor.

**CONTINÚE MEZCLANDO POR 3 MINUTOS ADICIONALES** luego de que todo el relleno Parte C haya sido añadido. La unidad contendrá aproximadamente 4.5 galones de material mezclado. **NOTA:** Mueva la paleta mezcladora a través del contenedor para asegurar una mezcla completa del relleno. No ingrese aire en la mezcla.

**INMEDIATAMENTE INICIE A COLGAR EL MATERIAL MEZCLADO DE ECO-DSS COVE,** usando un cuchillo de panel de yeso de 12” para desbastar la forma del zoclo, inicie desde el piso y termine en el borde superior. La vida útil de los materiales mezclados del zoclo es de 30 minutos y en algunas condiciones, puede ser de hasta una hora.

**USANDO UNA LLANA DE ZOCLO SANITARIO APROPIADAMENTE PREPARADA,** golpee el material de zoclo precolgado. **NOTA:** El material de Eco-DSS Cove es aplicado usando una técnica ligeramente diferente de la instalación de “construcción” normal de zoclo, cuando el instalador comprime el material para crear la forma deseada. EL Eco-DSS Cove debe ser manipulado como un calafateo. Debe ser alisado con la llana de zoclo, no comprimido.

**LUEGO DEL PRIMER GOLPE,** limpie la llana y aplique solvente en la llana. Tome la llana lubricada con solvente y alise el zoclo.

**CUANDO COMPLETE,** remueva las líneas de cinta de la parte superior y del fondo del zoclo.

**NOTA:** El zoclo no debe ser recubierto al mismo tiempo del piso.

**LUEGO DE QUE EL ZOCLO SANITARIO HAYA CURADO,** lije ligeramente a mano para remover cualquier imperfección. S puede usar una lijadora de palma. Aspire cuidadosamente, luego limpie para asegurar que se remueva todo el residuo.

### APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Eco-DSS / Eco-DSS Cove debe ser recubierto con una capa final de uretano.

## LIJADO REQUERIDO

Eco-DSS debe ser lijado completamente si se va a aplicar una capa final de uretano (consulte con la tabla a continuación).

**TIEMPO APROXIMADO DE TRABAJO (horas) - °F (°C):** 65 (18.3) 70 (21.1) 75 (23.9) 80 (26.7) 90 (32.2)  
24 20 16 12 8

Use una lija de grano 80 excepto por Eco-HPS 100—una lija de grano 100. El uso de lijas más agresivas introducirá surcos más profundos que no se cubrirán con una sola capa delgada de uretano; las marcas serán particularmente evidentes si la capa final es brillante. Recomendamos lijar completamente con un lijador tipo swing para que las múltiples marcas causen una pérdida obvia de brillo en todas las áreas (las depresiones seguirán brillosas) y el piso quede uniformemente opaco. Si puede ver marcas de lijado individuales, es una indicación de que no se ha lijado adecuadamente. Restriegue con detergente y enjuague con agua limpia antes de recubrir. Limpie para remover el polvo fino.

## REPARACIÓN MENOR DE DAÑO EN LA SUPERFICIE DE STONE SLURRY TENNANT

**IDENTIFIQUE EL PUNTO DAÑADO.** Proteja el área circundante para protegerla.

**REMUEVA EL DAÑO MATERIAL** usando un tupí con una broca recta con punta de carburo.

**ASPIRE EL ÁREA EN RUTA,** luego limpie.

**USANDO ECO-DSS / ECO-DSS COVE PARTE C,** desempolvare el perímetro del área a reparar.

**MEZCLE ECO-DSS PARTE A Y ECO-DSS/ECO-DSS COVE PARTE B** a un radio de 2:1 por 3 minutos. Por 1 onza de Eco-DSS Parte A y líquido B mezclados, añada 44.3 gramos de Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C polvo. Mezcle por 2 minutos adicionales.

**VIERTA LA MEZCLA,** de tres componentes de Eco-DSS en el área a ser reparada.

**TRABAJE EL ÁREA USANDO UNA LLANA DE 1/8" EN V MELLADA,** mantenga un ángulo de 10-20 grados, para remover el exceso de material. Limpie el área circundante, como se requiera.

**DEJE CURAR POR TODA LA NOCHE** y lije ligeramente el siguiente día para nivelar el área si se necesita.

**APLIQUE LA CAPA FINAL EN EL ÁREA REPARADA** y trabaje horizontalmente con cuidado los bordes en la superficie circundante.

**NOTA:** *No hay límite en la cantidad de veces que el área puede ser reparada.*

## SOPORTE TÉCNICO

Para cualquier pregunta de preparación o aplicación, por favor llame al soporte técnico de Tennant marcando 800-228-4943, opción 3 (USA & Canadá), 800-832-8935 (Internacional).

## DESECHO

Deseche todo el exceso de material, empaques y otros desperdicios de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

## GUÍAS DE MANTENIMIENTO

**Deje que el recubrimiento cure al menos una semana antes de limpiar con medios mecánicos (ej. escoba, escurridor, pulidora).**

**Cuidado:** El mantenimiento adecuado aumentará la vida y ayudará a mantener la apariencia de su nuevo recubrimiento de piso Tennant. Barra y restriegue su nuevo recubrimiento regularmente, ya que la suciedad y el polvo son abrasivos y pueden afectar rápidamente el acabado, disminuyendo la vida de su recubrimiento. Recoja los derrames rápidamente ya que ciertos químicos pueden manchar y podrían dañar permanentemente el acabado.

**Use brochas suaves de nylon o paños blancos en su nuevo recubrimiento de piso. Cualquier brocha más abrasiva que una de nylon o un paño blanco puede causar pérdida prematura de brillo.**

**Detergente:** Tennant tiene una amplia gama de detergentes—desde propósitos generales hasta de alto rendimiento—para sus necesidades de limpieza. Para asistencia en determinar cuál detergente es adecuado para su instalación o para información técnica adicional llame al: 800-228-4943, opción 3 (USA & Canadá), 800-832-8935 (Internacional).

**Precaución:** Evite rayar o raspar la superficie. Todos los recubrimientos de piso se rayarán si se arrastra objetos pesados a través de la superficie.

No deje caer objetos pesados o puntiagudos ya que esto puede causar astillado o despostillado de concreto en el caso de partes débiles.

Las llantas de caucho pueden manchar permanentemente el recubrimiento de piso debido a la migración del plastificante. Plexiglass® entre la llanta y el recubrimiento de piso pueden prevenir la decoloración.

Las quemaduras de caucho de frenazos y arranques pueden calentar el recubrimiento a su temperatura de reblandecimiento, causando marcas permanentes.

**Reparación:** Repare las astillas, despostillados y rayones lo más pronto posible para prevenir la contaminación por humedad o químico.

## CONDICIONES DE VENTA Y LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

Tennant ofrece una garantía limitada en todos los productos. Por favor consulte con la Declaración de Garantía Limitada de Producto Tennant Coatings en nuestro sitio web [www.tennantcoatings.com/warranty](http://www.tennantcoatings.com/warranty). Por favor contacte al equipo de soporte técnico de Tennant Coatings para preguntas adicionales al 800-228-4943, opción 3 (US & Canadá), 800-832-8935 (Internacional).