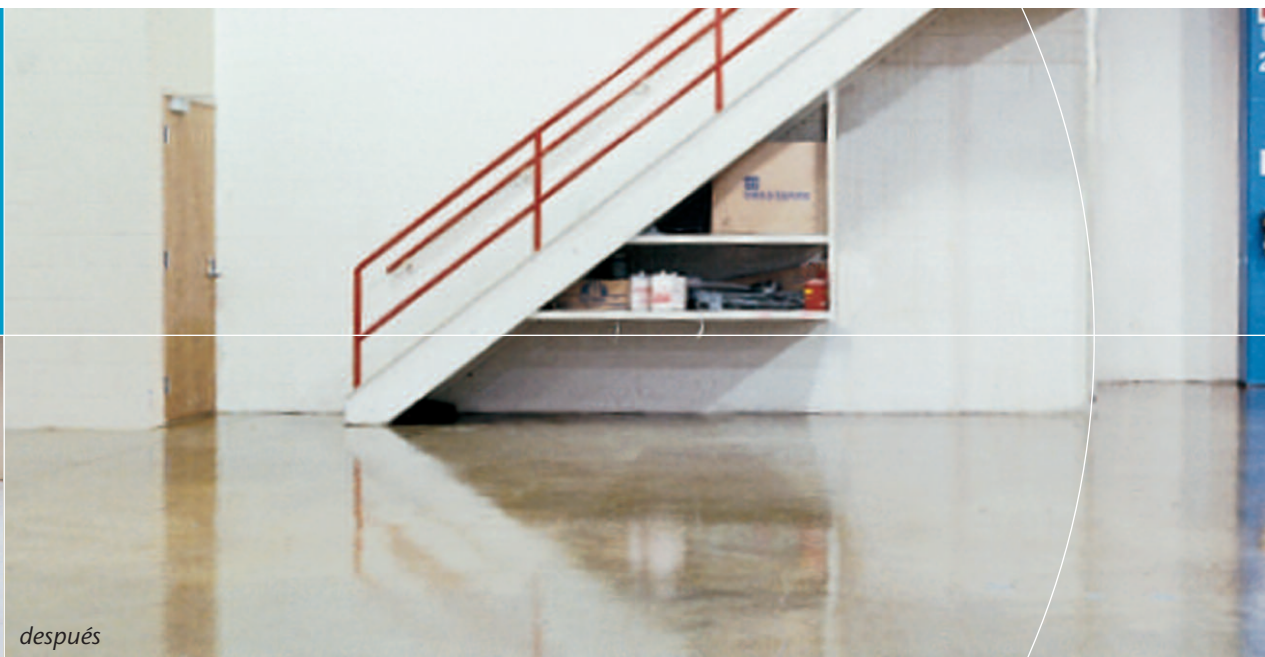




antes



después

## Eco-PTS™ | SELLADOR ACRÍLICO MODIFICADO CON URETANO

*Protección para un tránsito liviano y contra el polvo en el concreto*

- **DURADERO** – Protege contra la mugre y derrames moderados
- **ECONÓMICO** – Fácil de aplicar y limpiar, reduciendo los costos de mantenimiento y el uso de detergente y agua
- **SALVAGUARDA LOS BIENES** – Controla el polvo del concreto
- **FÁCIL DE USAR** – Se aplica directamente al concreto limpio

### Parte de la familia **Eco-Advantage®**:

**Poco olor** No produce vapores tóxicos; no contaminará el inventario que sea sensible al olor.

**No perjudica el medio ambiente** El menor contenido de solvente implica menos evaporación y menos desechos.

**Fácil de utilizar** Se puede aplicar durante el horario habitual de trabajo, sin necesidad de cerrar el lugar.

**Cumple con las normas de VOC** Se ajusta a las regulaciones VOC de la Agencia de Protección Medioambiental de EUA.

## RECUBRIMIENTOS DE TENNANT

*Para primeras impresiones que perduran™*

## La solución ideal para un tránsito peatonal liviano de personas.

Eco-PTS es un sellador acrílico modificado con uretano transportado por agua y de un solo componente. Puede usarse en áreas con tránsito peatonal liviano de personas y bajo plataformas para mercadería y estantes. También se recomienda para el uso en áreas de manejo de alimentos y otros productos sensibles al olor.



### Eco-PTS Tabla informativa

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ASPECTO:                             | Acabado satinado con textura suave                                |
| COLOR:                               | Transparente  |
| CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE VOC: | 250 g/L áreas VOC o mayores                                       |
| APLICACIONES:                        | Tránsito liviano, control del polvo bajo estanterías y mezzanines |
| INSTALACIÓN:                         | Puede aplicarlo el cliente o un contratista                       |

### Propiedades físicas/de rendimiento

#### PROPIEDADES DEL MATERIAL (LÍQUIDO)

| Propiedades                                       | Método de análisis | Resultados                     |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Punto de inflamación, °F (°C)                     | ASTM D3278         | >200 (93)                      |
| Porcentaje de sólidos por peso                    | ASTM D2369         | 25                             |
| Densidad, lb/gal (kg/L)                           | ASTM D1475         | 8.64 (1.04)                    |
| Vida útil en almacén                              |                    | Mínimo de 1 año                |
| Viscosidad, Gardner-Holdt                         | ASTM D1545         | A <sub>2</sub> -A <sub>5</sub> |
| Compuestos orgánicos volátiles (VOC) lb/gal (g/L) | ASTM D3960         | Mezclado: A+B<br>2.1 (250)     |

#### PROPIEDADES DEL RECUBRIMIENTO CURADO (PELÍCULA SECA)

| Propiedades   | Método de análisis | Resultados  |
|---|--------------------|---|
| Resistencia a la abrasión, pérdida en mg*<br>Medidor Taber de resistencia a la abrasión | ASTM D4060         | 16 a 500 revoluciones<br>26 a 1000 revolución                 |
| Coefficiente de fricción (COF)<br>Medidor de fricción James                             | ASTM D2047         | 0.52-0.55   |
| Dureza Sward (película de 1 mil)  | ASTM D2134         | 32-36   |
| UV/Estabilidad a la luz   |                    | Cambiar a un color amarillento o ámbar con el paso del tiempo |

#### CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN (1 GALÓN)

| Propiedades                                     | Resultados |
|---|------------|
| Índice de recubrimiento, pies <sup>2</sup> /gal | 1000       |

\*Rueda de abrasión Taber CS-10, 500 gramos de carga.

Los resultados se basan en condiciones de 77 °F de temperatura y una humedad relativa del 50%.

**Un sistema de cuidado de pisos con recubrimientos, barredoras y restregadoras de gran rendimiento de Tennant alargará la vida natural de sus pisos, reducirá los costos de mantenimiento y creará una impresión de primera clase.**



Tennant  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422 EE.UU.

Tel.: +1-763-540-1315  
fax: +1-763-765-9355

www.tennantco.com  
Correo electrónico: info@tennantco.com