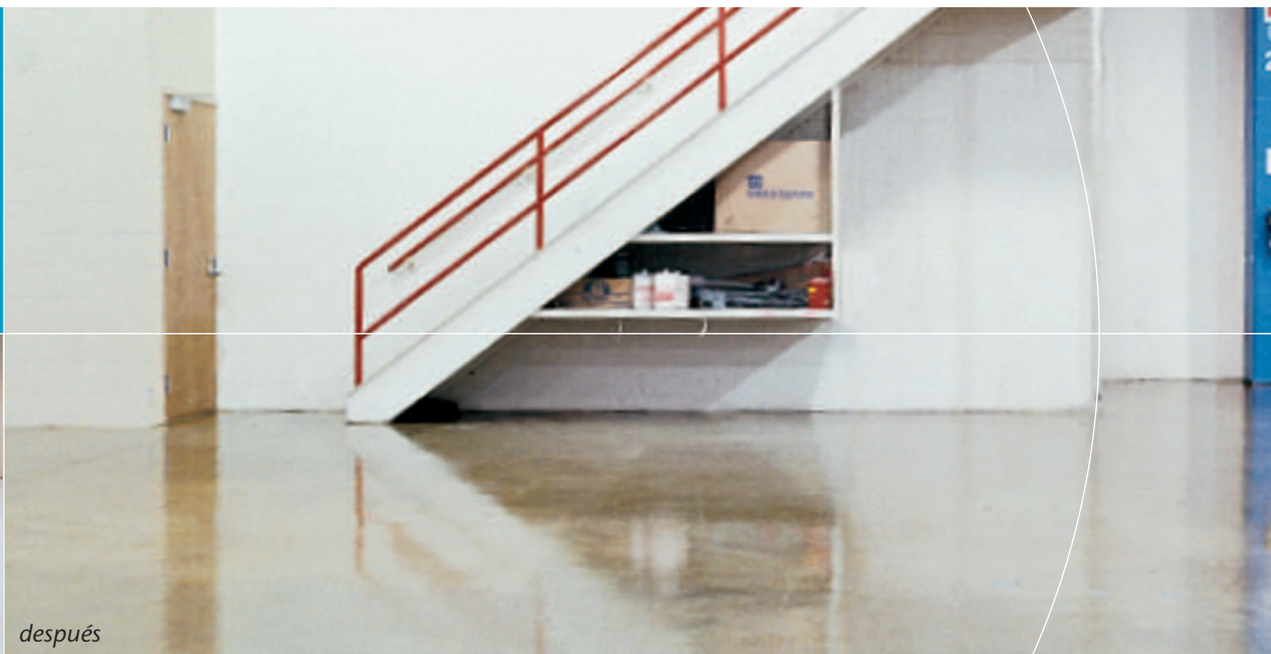




antes



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 2.1 (250)

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

Propiedades	Método de análisis	Resultados
Resistencia a la abrasión, pérdida en mg* Medidor Taber de resistencia a la abrasión	ASTM D4060	16 a 500 revoluciones 26 a 1000 revolución
Coefficiente de fricción (COF) 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