

Pecora-Deck 806

Capa superior resistente a los rayos UV



ESPECIFICACIONES
FICHA DE DATOS

USOS BÁSICO

- 806 es parte de un sistema multicapa diseñado para proteger las superficies de desgaste de concreto y madera contrachapada de la exposición al medioambiente y al tráfico

FABRICANTE

Pecora Corporation

165 Wambold Road
Harleysville, PA 19438
Teléfono: 215-723-6051
800-523-6688
Fax: 215-721-0286
Sitio web: www.pecora.com

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La capa superior Pecora 806 es un recubrimiento de poliuretano de un componente que cura para formar una membrana impermeabilizante flexible, resistente y sin uniones. Este revestimiento está especialmente formulado para actuar como una capa superior de superficie de desgaste resistente a los rayos UV para su aplicación sobre las capas base e intermedia de Pecora-Deck.

Pecora 806 está aprobado para su uso en regiones donde se requieren productos con un contenido de COV inferior a 100 g/l. También está disponible Pecora 806TXTR que contiene agregado integral para eliminar la necesidad de la aplicación manual de agregado.

Ventajas:

- Opción con agregado integral.
- Bajo contenido de COV
- Capacidad para producir prácticamente cualquier color en el campo mediante el uso del sistema de paquete de colores universales de Pecora y los servicios de combinación de colores
- Adhesión sin imprimación a capas base o intermedias debidamente curadas.
- Elimina la humedad migratoria al brindar un contacto 100% sin uniones.
- Resistente a la expansión y contracción del sustrato.

El mejor rendimiento:

- Las capas base o intermedias deben quedar firmes pero pegajosas. Si la capa anterior se ha curado durante un

período prolongado, es posible que sea necesario refrescar la superficie con xileno o utilizar el imprimador interlaminar Pecora P-801VOC. Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Pecora si existen dudas sobre las condiciones de aplicación.

- No aplique si la temperatura es inferior a 40 °F o si lloverá inminentemente en menos de 8 horas después de la aplicación.
- Pecora 806 se cura más rápido cuando se aplica durante climas cálidos y condiciones de alta humedad, y más lento durante temperaturas frías y condiciones de baja humedad.
- Se debe utilizar una lámina de polietileno como material de cobertura antes de volver a sellar la tapa de un recipiente parcialmente usado.

DATOS TÉCNICOS

Normas aplicables: Pecora-Deck 806 cumple con la norma ASTM C957.

INSTALACIÓN

Consulte los productos relacionados:

Los siguientes productos forman parte del sistema Pecora-Deck 800:

- Pecora-Deck 802: capa base
- Pecora-Deck 804: capa intermedia
- Pecora-Deck 806: capa superior
- Pecora-Deck 806TXTR: capa superior de agregado integral
- Imprimador P-801-VOC
- Imprimador P-808
- Aditivo de imprimador (SPA) Pecora-Deck
- Acelerador 855

Las instrucciones de aplicación para cada tipo de uso están disponibles en los

EMBALAJE

- Envases de 5 galones (18.92 litros)

COLOR

Colores estándar:

Colores premezclados de fábrica: Desert tan, colonial grey, stone grey, neutral base, transparente

Colores no estándar:

Colores premezclados de fábrica: Beige-grey, arizona tan (se aplican ciertas restricciones)

Colores personalizados:

Gama ilimitada de colores personalizados (se aplican ciertas restricciones)

Colores que se pueden teñir en el campo:

Disponible en 40 colores estándar (consulte la tabla de colores de Pecora-Deck para obtener más detalles)

806 Textured (TXTR):

Capa superior con agregado integral disponible

Servicios Técnicos de Pecora o en www.pecora.com.

Instrucciones de mezcla de productos que se pueden teñir en el campo:

Utilice un (1) Deck-Pack de colorante por cubeta de base neutra de revestimiento para terrazas que se puede teñir en el campo. Retire la tapa de la lata metálica de Deck-Pack de una pinta. Vierta inmediatamente todo el contenido de la lata en una cubeta. Para materiales de revestimiento de terrazas de dos

RANGOS DE COBERTURA: PIES CUADRADOS POR GALÓN

Circulación de peatones	Circulación de peatones para trabajo pesado	Circulación de vehículos
100	100	100

PROPIEDADES FÍSICAS COMUNES

Propiedad de la prueba	Económico	Procedimiento de prueba
Contenido de sólidos (% por peso)	75±5	ASTM C1353
Dureza de orilla A	90±5	ASTM D2240
Resistencia a la tensión	3200±500 psi	ASTM D412
Elongación	250%	ASTM D412
Resistencia a las rasgaduras	350 lb/pulg.	ASTM D1004
Resistente a la abrasión	< 70	ASTM C501
Flexibilidad a baja temperatura	-65 °F	ASTM D522
Contenido de COV: *		
806	99	ASTM D3960
Permeabilidad al agua (gr/h/pies ²)	0.00028	ASTM D1653

* La capa superior transparente contiene 402 g/L de COV.

Pecora-Deck 806

Capa superior resistente a los rayos UV



ESPECIFICACIONES
FICHA DE DATOS

componentes, agregue el activador junto con el Deck-Pack. Mezcle materiales de revestimiento para terrazas de un solo componente durante tres (3) minutos y materiales de revestimiento para terrazas de dos componentes durante seis (6) minutos con una mezcladora de pintura estilo Jiffy de 5" de diámetro a velocidad media. Si no se logra la uniformidad del color, continúe mezclando hasta lograr un color uniforme. Se recomienda el uso de los Deck-Packs de Pecora solo en revestimientos de terrazas que se pueden teñir en el campo. Hay Deck-Packs de colores personalizados disponibles y pueden utilizar tamaños de paquete alternativos.

Opción con agregado integral (806TXTR): 806TXTR se suministra con un agregado integral que elimina la necesidad de la aplicación manual del agregado. 806TXTR debe mezclarse inmediatamente antes de su uso, ya que puede ocurrir sedimentación durante el almacenamiento. Una mezcla simple de 3 minutos debería ser suficiente para volver a dispersar el agregado integral en toda la unidad de 5 galones de 806TXTR. Se recomienda aplicar un rodillo para lograr una distribución uniforme del agregado en el revestimiento terminado.

Limpieza: quite los revestimientos húmedos de las herramientas y los equipos con aguarrás mineral. Raspe o lije para quitar el material seco. (Precaución: el aguarrás mineral es inflamable y tóxico. Siga las instrucciones de seguridad del fabricante).

Vida útil en almacenaje: Vida útil en almacenaje: 12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacenan en los cartuchos originales sin abrir a temperaturas inferiores a 27 °C (80 °F).

Precauciones: use con suficiente ventilación o utilice un respirador de protección apropiado aprobado por NIOSH. El contacto con el revestimiento no curado o con los vapores que se generan durante la curación puede producir una irritación en el tracto respiratorio. El contacto con la piel o los ojos puede causar irritación o reacción alérgica. Evite el contacto y lávese por completo después de manipular el producto. Puede ser nocivo si es ingerido.

Consulte la hoja de datos de seguridad de materiales (SDS) para obtener más información. En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con agua

limpia durante 15 minutos como mínimo mientras mantiene abiertos los párpados. Busque atención médica. Lave bien la piel con agua y jabón. Si se produce irritación y si esta persiste, busque atención médica. Si se inhala, salga a respirar aire fresco. Si tiene problemas al respirar, busque atención médica de inmediato. En caso de ingestión, no induzca el vómito. Si está consciente, beba 2 o 3 vasos de agua. Busque atención médica.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS.**

DISPONIBILIDAD Y COSTO

Los productos Pecora están disponibles en distribuidores de existencias en todo el país. Para obtener el nombre y el número de teléfono de su representante más cercano, llame al número que figura a continuación o visite nuestro sitio web en www.pecora.com.

GARANTÍA

Pecora Corporation garantiza que sus productos están libres de defectos. Bajo esta garantía, proporcionaremos, sin cargo, materiales de reemplazo o reembolsaremos el precio de compra de cualquier producto que se demuestre que está defectuoso cuando se use estrictamente de acuerdo con nuestras recomendaciones publicadas y en aplicaciones que consideremos adecuadas para este producto. La determinación de elegibilidad para esta garantía o la elección de la solución disponible bajo esta garantía se hará a nuestro exclusivo criterio y cualquier decisión que tome Pecora Corporation será definitiva. Esta garantía reemplaza a todas y cada una de las demás garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, una garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular, y en ningún caso, Pecora será responsable por daños que no sean los expresamente establecidos en esta garantía, incluidos, entre otros, daños incidentales o consecuentes.

SERVICIOS TÉCNICOS

Los representantes locales de Pecora están disponibles para ayudarlo a seleccionar un producto adecuado y brindarle instrucciones de aplicación en el lugar, o para realizar inspecciones en el lugar de trabajo. Para obtener más información y ayuda, llame a nuestro Departamento de servicio técnico al 215-723-6051 o al 800-523-6688.

SISTEMAS DE REGISTRO

Designación CSI MasterFormat®:

- 07 18 00 Revestimientos para tráfico

CONDADO DE MIAMI-DADE
APROBADO

