



1. Nombre del producto

Clear and Clean II

2. Fabricante

WOOD KOTE PRODUCTS INC
8000 NE 14th PI (97211)
PO Box 17192
Portland OR 97217
Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)
Tel: (503) 285-8371
Fax: (503) 285-8374
info@woodkote.com
www.woodkote.com

3. Descripción del producto

USO BÁSICO

Clear and Clean II está destinado para el uso profesional únicamente. Está formulado para pisos de madera de interior. También puede ser usado en otras superficies de madera como puertas, molduras, paneles y armarios que necesiten mayor durabilidad. Clear and Clean II puede ser aplicado a madera virgen, blanqueada o teñida. Es compatible con una variedad de otros productos de Wood Kote. Por favor referirse a la *Tabla de Wood Kote de compatibilidad de productos y tiempos de secado recomendados*. Clear and Clean II cumple con las reglas de US Environmental Protection Agency (EPA) sobre los requisitos de emisión del Compuesto orgánico volátil (COV) para acabados de AIM (en vigor 13/9/99).

VENTAJAS

- Secado rápido
- Excelente dureza
- Resistente a manchas y químicos
- No se amarillenta
- Poco olor

COBERTURA

Una aplicación de Clear and Clean II cubre aproximadamente 400-500 sq ft/gal (9,8-12,2 m²/L). Para mejores resultados, se recomiendan 3-6 capas.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Clear and Clean II es un híbrido de secado rápido, poliuretano-acrílico alifático pos-catalizado a base de agua. Está diseñado para ser catalizado con X-Link-R antes de su aplicación. Está diseñado para ser aplicado sin dilución. Si se desea diluir, usar agua limpia.

TIPOS

Clear and Clean II se fabrica en Transparente y 3 brillos.

TAMAÑOS

Clear and Clean II se vende en recipientes de metal revestido de 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L) y en recipientes plásticos de alta densidad (HDPE) de 5-Gal (19 L) y 55-Gal (208,5 L). Cada tamaño se vende con la cantidad correspondiente de X-Link-R.

4. Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS

Ver cuadro 1

5. Instalación

Las especificaciones completas y recomendaciones para la instalación están disponibles por parte del fabricante.

TRABAJO PREPARATORIO

Capacitación del aplicador

Todo trabajo deberá ser realizado por personal experimentado en este tipo de labor y bajo la dirección de un capataz/supervisor capacitado.

Muestras

Por cada sistema de acabado indicado, se deberán presentar 2 piezas de 8-1/2"x11" (19x24,6 cm) para su aprobación. Si es aparente que las condiciones pudieran permitir variaciones substanciales, se deberán crear un número suficiente de muestras para indicar los parámetros de las variaciones. Aquellas muestras marcadas como "aprobadas" por el arquitecto, se reservarán como la norma/estándar para trabajos similares en el proyecto.

Inspección

Verificar que todas las superficies a ser acabadas se mantengan dentro de un rango de temperatura de 45-80°F (7-27°C) durante el período de aplicación y curado. Verificar que



todas las superficies a ser acabadas estén limpias y secas. Usar un medidor eléctrico de humedad para controlar todas las superficies de madera. No proceder sin permiso escrito por el arquitecto/especificador, si la lectura fuera superior al 15%.

Preparación de la superficie.

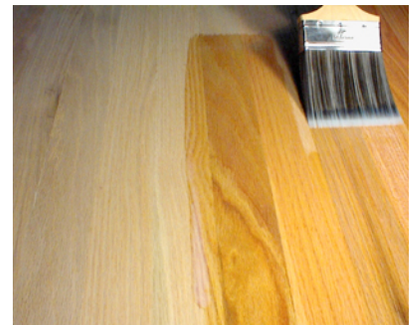
Lijar todas las superficies de madera en dirección de la veta con la lija apropiada, especificada en las tablas de acabados (generalmente entre 80-220). NO usar estropajo de acero. Lijar todas las superficies de madera hasta que desaparezcan todas las marcas de la máquina y goma, y hasta que cada especie haya alcanzado una suavidad uniforme sin áreas ásperas o bruñidas. Limpiar el polvo del lijado de las superficies a acabar y del área de trabajo.

Instrucciones para mezclar o revolver

Mezclar muy bien el producto Satinado y Mate antes de aplicarlo. Por favor referirse a la página de *Instrucciones para revolver y/o mezclar las lacas y poliuretanos de Wood Kote*.

APLICACIÓN

Clear and Clean II debe ser catalizado inmediatamente antes de la aplicación agregando 2 fl oz (59 ml) de X-Link-R por galón (3,8 L) y mezclando los 2 componentes hasta que estén perfectamente combinados. La mezcla catalizada está formulada para ser aplicada a





mano en el taller o el sitio de obra con un pincel/brocha de cerda sintética de alta calidad o con una almohadilla diseñados para productos a base de agua. Con equipo respiratorio adecuado, Clear and Clean II también se puede aplicar con una pistola pulverizadora convencional o una de alto volumen y baja presión (HVLP). Cada capa debe ser aplicada a 0.003" (0,07mm) de espesor de capa fresca, de manera tal que cada aplicación sea uniforme en brillo y color, esté libre de descuelgues, chorreaduras y burbujas u otros defectos perjudiciales para su apariencia o función.

PRECAUCIONES

Después de la catalización, Clear and Clean II posee un tiempo de uso de hasta 12 hs. Dicho tiempo puede ser extendido agregando la cantidad indicada de catalizador cada 12 hs. Bajo ninguna circunstancia se debe demorar más de 48 hs en el uso del producto catalizado después de la primera catalización. Para aplicaciones en el sitio de obra, asegurarse que las reglamentaciones locales de COV aplicables no desplacen a las federales. Asegurarse que las condiciones en el lugar de aplicación permitan una ventilación adecuada y no presenten peligros de salud. NO usar estropajo de acero en el lijado preparatorio o entre capas. Revolver muy bien este producto en Satinado y Mate para que los agentes matizadores se mezclen bien antes de la aplicación. Los niveles de brillo de poliuretano son sensibles a la temperatura, la presión barométrica

y al método de aplicación (pincel o pistola). Para evitar la variación del nivel de brillo, se recomienda que cada aplicación de poliuretano sea hecha de manera continua hasta terminar cada capa, usando siempre el mismo método de aplicación a lo largo del proyecto. Este producto ha sido probado sobre un número muy limitado de sustratos (y acabados). Además, un número muy limitado de acabados han sido probados sobre este producto. El aplicador es responsable de hacer pruebas para comprobar si el producto y su desempeño son apropiados para la aplicación específica deseada. En todos los casos Wood Kote recomienda hacer una prueba del sistema de acabado completo sobre un sustrato equivalente antes de aplicarlo al proyecto. Este producto debe ser aplicado sólo por profesionales calificados que han leído y comprendido esta información. Antes de usar cualquier producto químico, leer su etiqueta y ficha descriptiva.

LIMPIEZA

Limpiar herramientas y superficies antes de que se seque el producto, con un paño con jabón suave y agua tibia.

6. Precio y disponibilidad

DISPONIBILIDAD

Clear and Clean II está disponible a través de minoristas o detallistas reconocidos por Wood Kote o directamente del fabricante. El fabricante tiene disponible una lista de distribuidores/proveedores en su página de web.

PRECIO

La información sobre precios se encuentra disponible a través de distribuidores reconocidos por Wood Kote o directamente del fabricante.

7. Garantía

Este producto II se vende sin garantía, excepto que Wood Kote garantiza que el producto se fabrica dentro de las especificaciones

proporcionadas en este documento. A menos que Wood Kote garantice, por escrito, productos específicos de un proyecto reconocido, la responsabilidad de Wood Kote se limita al reembolso del costo de los productos. La información que se provee aquí es precisa, según el entender de Wood Kote, u obtenida por fuentes consideradas por Wood Kote como correctas. Wood Kote Products Inc no asume ningún tipo de responsabilidad legal por el uso de esta información o la confianza puesta en ella.

8. Mantenimiento

ALMACENAMIENTO

Mantener en los recipientes originales, bien cerrados cuando no se usen y alejados de la luz directa a temperaturas de 35-110°F (2-43°C).

LIMPIEZA Y REPARACIÓN

Limpiar las superficies cubiertas con Clear and Clean II con jabón suave y agua. Dichas superficies se pueden reparar y mantener con un lijado suave y la aplicación de capas posteriores en la forma descripta anteriormente. Clear and Clean II no se disuelve y, por lo tanto, no se recomiendan reparaciones de áreas pequeñas. Se deben recubrir las superficies completas en forma pareja hasta sus orillas.

DESECHADO

Deshacerse del producto de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

9. Servicios técnicos

Hay información adicional disponible directamente de fábrica y en el sitio de web de la misma.

10. Sistemas de archivo

- Catálogo de productos-Wood Kote
- Información adicional de productos disponible de fábrica
- www.woodkote.com

Propiedades físicas - cuadro 1

| Mfr No | COLOR | BRILLO | % PESO DE SÓLIDOS | COV gm/L | PUNTO DE IGNICIÓN |
|--------|--------------|-----------|-------------------|----------|-------------------|
| 830 | TRANSPARENTE | Brillante | 27,1 | <250 | >205°F (96,1°C) |
| 835 | | Satinado | 27,7 | <250 | >205°F (96,1°C) |
| 837 | | Mate | 28,6 | <250 | >205°F (96,1°C) |