



1. Nombre del producto

Jel'd Stain 250

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

Jel'd Stain 250 está destinado para el uso profesional únicamente. Está formulado para superficies de madera de interior como puertas, molduras, paneles y armarios. Coincide con los colores correspondientes de Jel'd Stain original y Liqwid Stain 250. Jel'd Stain 250 puede ser aplicado a madera virgen o blanqueada. 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*. Jel'd Stain 250 cumple con las reglas de US Environmental Protection Agency (EPA) sobre los requisitos de emisión del Compuesto orgánico volátil (COV) para acabados de AIM (13/9/99) y con la reglamentación 1113 de SCAQMD de California (03/06/11).

VENTAJAS

- Coincide con los colores de Jel'd Stain original y Liqwid Stain 250
- Fácil de aplicar
- Secado rápido
- 2-3 veces más cobertura que tintes líquidos
- No se necesita revolver
- Se ajusta a las reglamentaciones de VOC de SCAQMD California

COBERTURA

Una aplicación de Jel'd Stain 250

cubre aproximadamente 1250-1500 sq ft/gal (30,6-36,8 m²/L). No se recomiendan más aplicaciones.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Jel'd Stain 250 es un tinte pigmentado semitransparente de secado rápido para madera. Está diseñado para ser aplicado sin dilución. Si se desea diluir, usar PolySolvent (aguarrás mineral), o si las reglamentaciones requieren un solvente exento de COV, usar AceThin (acetona).

TIPOS

Jel'd Stain 250 se fabrica en 25 colores más Natural. Jel'd Stain 250 pueden ser teñido con colorantes universales para lograr una gran variedad de colores.

TAMAÑOS

Jel'd Stain 250 se vende en recipientes de metal de 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), 5-Gal (19 L) y 55-Gal (208,5 L).

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). 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.

APLICACIÓN

Jel'd Stain 250 está formulado para ser aplicado a mano en el taller o el sitio de obra con un paño limpio, suave y sin pelusa. Aplicar Jel'd Stain 250 frotándolo con un paño suave con movimientos circulares para que penetre en la veta de la madera y limpiar el exceso de producto en dirección de la veta. Debe ser aplicado de manera tal que la aplicación tenga color homogéneo y esté libre de rayas, manchas u otros defectos perjudiciales para su apariencia o función.

PRECAUCIONES

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 riesgo de incendio u otros peligros de salud. Jel'd Stain 250 es un tinte para madera y debe cubrirse adecuadamente con laca o poliuretano para lograr un acabado de madera completo. NO se recomienda Jel'd Stain 250 para aplicación sobre pisos. NO agitar mecánicamente. 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 los productos 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 hayan leído y comprendido esta información. Antes de usar cualquier producto químico, leer su etiqueta y ficha descriptiva.

LIMPIEZA

Limpiar herramientas y superficies con un paño absorbente y PolySolvent.

6. Precio y disponibilidad DISPONIBILIDAD

Jel'd Stain 250 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 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 32-110°F (0-43°C).

LIMPIEZA Y REPARACIÓN

Jel'd Stain 250 está destinado a ser recubierto y, por lo tanto, no se puede limpiar directamente o reparar. Si se desea reparar o reemplazar, es necesario quitar y aplicar nuevamente el proceso de acabado completo. Jel'd Stain 250 debe ser quitado de la madera con un removedor químico (removedor de pintura y barniz) o por medios mecánicos (lijado).

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	COV gm/L	PUNTO DE IGNICIÓN
2501	ROBLE CLARO	<250	104°F (40°C)
2502	CAOBA MORENA	<250	104°F (40°C)
2503	CREMA DE NUEZ	<250	104°F (40°C)
2504	CEREZA	<250	104°F (40°C)
2505	NOGAL DANÉS	<250	104°F (40°C)
2506	CANELA	<250	104°F (40°C)
2507	ROBLE DORADO	<250	104°F (40°C)
2508	HERENCIA DE ROBLE	<250	104°F (40°C)
2509	CAOBA ROJA	<250	104°F (40°C)
2510	ARCE ROJO	<250	104°F (40°C)
2511	NEGRO	<250	104°F (40°C)
2512	TECA	<250	104°F (40°C)
2513	NOGAL	<250	104°F (40°C)
2514	BLANCO	<250	104°F (40°C)
2515	GRIS	<250	104°F (40°C)
2516	AZUL Báltico	<250	104°F (40°C)
2517	ROSA VIEJA	<250	104°F (40°C)
2518	AZUL PIZARRA	<250	104°F (40°C)
2519	TRIGO	<250	104°F (40°C)
2520	CACTUS	<250	104°F (40°C)
2521	TAOS	<250	104°F (40°C)
2522	CAOBA OSCURA	<250	104°F (40°C)
2523	OTONO	<250	104°F (40°C)
2524	ROBLE OSCURO	<250	104°F (40°C)
2526	NATURAL	<250	104°F (40°C)
2527	PALO ROSA	<250	104°F (40°C)