



1. Nombre del producto

Jel'd Stain 550 & 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 550 & 250 están destinados para el uso profesional únicamente. Están formulados para superficies de madera de interior como puertas, molduras, paneles y armarios. Coinciden con los colores correspondientes de Jel'd Stain original y Liqwid Stain 550 & 250. Jel'd Stain 550 & 250 pueden ser aplicados a madera virgen o blanqueada. Son compatibles 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 550 & 250 cumplen 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). Jel'd Stain 250 cumple con la reglamentación 1113 de SCAQMD de California (en vigor 14/5/99).

VENTAJAS

- Coinciden con los colores de Jel'd Stain y Liqwid Stain 550 & 250
- Fáciles de aplicar
- Secado rápido
- 2-3 veces más cobertura que tintes líquidos
- No se necesita revolver
- Se ajustan a las reglamentaciones de VOC de USA

COBERTURA

Una aplicación de Jel'd Stain 550 & 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 550 & 250 son tintes pigmentados semitransparentes de secado rápido para madera. Están diseñados para ser aplicados sin dilución. Si se desea diluir los productos, usar PolySolvent (aguarrás mineral), o si las reglamentaciones requieren un solvente exento de COV, usar AceThin (acetona).

TIPOS

Jel'd Stain 550 & 250 se fabrican en 25 colores más Natural. Jel'd Stain 550 & 250 pueden ser teñidos con los colorantes Korrek-O o Perfect-O para lograr una gran variedad de colores.

TAMAÑOS

Jel'd Stain 550 & 250 se venden 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 periodo 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 550 & 250 están formulados para ser aplicados a mano en el taller o el sitio de obra con un paño limpio, suave y sin pelusa. Aplicar Jel'd Stain 550 & 250 frotándolos con un paño suave con movimientos circulares para que penetren en la veta de la madera y limpiar el exceso de producto en dirección de la veta. Deben ser aplicados 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 550 & 250 son tintes para madera y deben cubrirse adecuadamente con laca o poliuretano para lograr un acabado de madera completo. NO se recomiendan Jel'd Stain 550 & 250 para aplicación sobre pisos. NO agitar mecánicamente. Estos productos han sido probados sobre un número muy limitado de sustratos (y acabados). Además, un número muy limitado de acabados han sido probados sobre estos productos. 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. Estos productos deben ser aplicados 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 con un paño absorbente y PolySolvent.

6. Precio y disponibilidad

DISPONIBILIDAD

Jel'd Stain 550 & 250 están disponibles 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

Estos productos se venden sin garantía, excepto que Wood Kote garantiza que los productos se fabrican 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 550 & 250 están destinados a ser recubiertos y, por lo tanto, no se pueden limpiar directamente o reparar. Si se desea reparar o reemplazar, es necesario quitar y aplicar nuevamente el proceso de acabado completo. Jel'd Stain 550 & 250 deben ser quitados 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
JS550	JS250	JS 550 & 250	JS550	JS250	JS 550 & 250
301	2501	ROBLE CLARO	<550	<250	104°F (40°C)
302	2502	CAOBA MORENA	<550	<250	104°F (40°C)
303	2503	CREMA DE NUEZ	<550	<250	104°F (40°C)
304	2504	CEREZA	<550	<250	104°F (40°C)
305	2505	NOGAL DANÉS	<550	<250	104°F (40°C)
306	2506	CANELA	<550	<250	104°F (40°C)
307	2507	ROBLE DORADO	<550	<250	104°F (40°C)
308	2508	HERENCIA DE ROBLE	<550	<250	104°F (40°C)
309	2509	CAOBA ROJA	<550	<250	104°F (40°C)
310	2510	ARCE ROJO	<550	<250	104°F (40°C)
311	2511	NEGRO	<550	<250	104°F (40°C)
312	2512	TECA	<550	<250	104°F (40°C)
313	2513	NOGAL	<550	<250	104°F (40°C)
314	2514	BLANCO	<550	<250	104°F (40°C)
315	2515	GRIS	<550	<250	104°F (40°C)
316	2516	AZUL Báltico	<550	<250	104°F (40°C)
317	2517	ROSA VIEJA	<550	<250	104°F (40°C)
318	2518	AZUL PIZARRA	<550	<250	104°F (40°C)
319	2519	TRIGO	<550	<250	104°F (40°C)
320	2520	CACTUS	<550	<250	104°F (40°C)
321	2521	TAOS	<550	<250	104°F (40°C)
322	2522	CAOBA OSCURA	<550	<250	104°F (40°C)
323	2523	OTONO	<550	<250	104°F (40°C)
324	2524	ROBLE OSCURO	<550	<250	104°F (40°C)
326	2526	NATURAL	<550	<250	104°F (40°C)
327	2527	PALO ROSA	<550	<250	104°F (40°C)