



1. Nombre del producto

Liqwid 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

Liqwid Stain 250 está destinado para el uso profesional únicamente. Está formulado para superficies de madera de interior como puertas, molduras, paneles, armarios y pisos. Coincide con los colores correspondientes de Jel'd Stain original y Jel'd Stain 250. Liqwid 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*. Liqwid 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 y Jel'd Stain 250
- Aplicación con pincel o pistola
- Fácil de aplicar
- Secado rápido
- No levanta el grano de la madera

COBERTURA

Una aplicación de Liqwid Stain 250 cubre aproximadamente 500-600 sq ft/gal (12,2-14,7 m²/L). Generalmente no se necesitan más aplicaciones.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Liqwid 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

Liqwid Stain 250 se fabrica en 25 colores más Natural. Liqwid Stain 250 puede ser teñido con colorantes universales para lograr una gran variedad de colores.

TAMAÑOS

Liqwid 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

Liqwid Stain 250 está formulado para ser aplicado a mano en el taller o el sitio de obra con un pincel/brocha, un paño limpio, suave y sin pelusa, o una pistola pulverizadora. Aplicar Liqwid Stain 250 en forma pareja sobre la superficie 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. Liqwid Stain 250 es un tinte para madera y debe cubrirse adecuadamente con laca o poliuretano para lograr un acabado de madera completo. 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. Estos productos deben ser aplicados 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

Liqwid 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

Liqwid Stain 250 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

Este producto 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. Liqwid 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
2601	ROBLE CLARO	<250	105°F (40,6°C)
2602	CAOBA MORENA	<250	105°F (40,6°C)
2603	CREMA DE NUEZ	<250	105°F (40,6°C)
2604	CEREZA	<250	105°F (40,6°C)
2605	NOGAL DANÉS	<250	105°F (40,6°C)
2606	CANELA	<250	105°F (40,6°C)
2607	ROBLE DORADO	<250	105°F (40,6°C)
2608	HERENCIA DE ROBLE	<250	105°F (40,6°C)
2609	CAOBA ROJA	<250	105°F (40,6°C)
2610	ARCE ROJO	<250	105°F (40,6°C)
2611	NEGRO	<250	105°F (40,6°C)
2612	TECA	<250	105°F (40,6°C)
2613	NOGAL	<250	105°F (40,6°C)
2614	BLANCO	<250	105°F (40,6°C)
2615	GRIS	<250	105°F (40,6°C)
2616	AZUL BALTICO	<250	105°F (40,6°C)
2617	ROSA VIEJA	<250	105°F (40,6°C)
2618	AZUL PIZARRA	<250	105°F (40,6°C)
2619	TRIGO	<250	105°F (40,6°C)
2620	CACTUS	<250	105°F (40,6°C)
2621	TAOS	<250	105°F (40,6°C)
2622	CAOBA OSCURA	<250	105°F (40,6°C)
2623	OTONO	<250	105°F (40,6°C)
2624	ROBLE OSCURO	<250	105°F (40,6°C)
2626	NATURAL	<250	105°F (40,6°C)
2627	PALO ROSA	<250	105°F (40,6°C)