



Flood® CWF-UV®

Acabado Claro para Madera

Guía de Aplicación



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

CWF-UV es un acabado claro para madera que esta diseñado para restaurar la apariencia rica y calida de la madera natural. CWF-UV protege contra el daño causado por la humedad y los rayos ultra violetas y provee un acabado resistente al moho que no se raja, descarpela, ni abomba.

USOS BASICOS

- Para uso exterior.
- Maderas al exterior incluyendo cedro, secoya y madera tratada a presión.
- Superficies horizontales y verticales siendo estas ultimas las más recomendables. (decks, cercas, vigas, pérgolas, muebles, etc.).

DATOS TECNICOS

Acabado: Mate

Medio: Emulsión (Mezcla agua/aceite)

Tipo de solvente: Agua

Estado: Liquido

Flamabilidad: No aplica

Combustibilidad: Si

Caducidad: 5 años sin ser abierto

Presentaciones: Galón (3.78 lts) y cubeta de 5 galones (19 lts)

Colores: Natural, cedro y secoya roja.

Tiempo de secado: 24-48 horas, dependiendo la temperatura y humedad ambiental.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Direcciones generales:

1. Las superficies deben estar completamente limpias, secas y libres de contaminantes como grasa, moho y acabados previos.
2. Limpie la madera que se ha envejecido por la intemperie con Flood Wood Cleaner
3. Remueva los acabados previos con Flood Wood Stripper.
4. Después de haber limpiado, permita secar por 48 horas o hasta que la madera haya alcanzado un contenido de humedad del 15% o menos antes de dar el acabado.

Superficies de madera nueva:

La madera nueva tiene en su superficie una delgada capa de resina que previene la máxima penetración del acabado. Para preparar las superficies de madera nueva correctamente se deberá tratar con una solución de Wood Stripper, diluido a 1 litro por galón de agua. Otra opción consiste en lijar la superficie con una lija de grano 80. Realice pruebas de absorberencia de la madera salpicando de agua su superficie. Si el agua es absorbida rápidamente, la superficie esta lista para aplicar el acabado.

Superficies de madera que ya ha sido expuesta a la intemperie:

Las superficies de madera sin acabado que han sido expuestas a la intemperie por más de 6 meses requieren una limpieza antes de aplicar el acabado. Utilice el Wood Cleaner de Flood (de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta), con el apoyo de una lavadora a presión o un cepillo de cerdas duras para remover la fibra suelta de la madera, polvo, grasa u otro contaminante de la superficie.

Superficies de madera con acabados previos:

Aplicase sobre madera al natural o madera que ya ha sido tratada anteriormente con CWF-UV. Cualquier otro tipo de acabado previo deberá ser removido utilizando el WoodStripper de Flood o lijando la superficie antes de proceder a aplicar el acabado.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- El CWF-UV puede ser aplicado con brocha, rodillo o pistola de aire con boquilla de .017-.021 / 1800-2100 psi o menos.

APLICACIÓN

1. No diluya. Pruebe el color en alguna área pequeña y poco visible.
2. Mezcle antes y durante la aplicación.
3. Para una mejor uniformidad en el color mezcle entre los diferentes contenedores todo el material que será usado en una sección.
4. Proteja con una cubierta todo lo que desee que no sea salpicado con el producto, incluidas plantas y arbustos.
5. No aplique el producto si se esperan condiciones de humedad en las próximas 24 horas.
6. Siempre aplique en dirección de la veta.
7. Superficies verticales deberán ser trabajadas de arriba hacia abajo.
8. No interrumpa la aplicación a la mitad de la superficie.
9. Nunca se aplique al sol o sobre superficies calientes.
10. No se use en interiores.
11. Se recomiendan 2 manos. Aplique la segunda mano cuando la primera penetre (usualmente entre los 15 y 30 minutos) y antes de que seque por completo.
12. Permita que la segunda mano penetre por 10-15 minutos y después limpie el sobrante de material que no haya penetrado.

RENDIMIENTO

- De 14 a 24 m² por galón.
- El rendimiento variara dependiendo la edad y densidad de la madera.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

- Limpie las herramientas con agua y jabon.
- Almacene el material no utilizado en un contenedor cerrado herméticamente.