

Teak Life UV: Fórmula alquídica modificada de penetración profunda (acuosa) que crea una unión monolítica con la teca. Teak Life UV reduce los efectos destructivos de luz ultravioleta, aumenta la repelencia al agua y mejora la estabilidad dimensional de las cubiertas de teca.

CARACTERÍSTICAS

- Prolonga la vida de las cubiertas de teca con una o dos capas
- Proporciona estabilidad dimensional
- De fácil mantenimiento
- Protege contra la decoloración
- Reduce la absorción de humedad
- Protege contra los daños causados por los rayos UV

IMPORTANTE

Las fichas técnicas de los productos se basan en condiciones de trabajo "ideales". Debido a la variabilidad de la madera y a las diferentes condiciones ambientales, se recomienda enfáticamente que las necesidades del usuario final determinen las condiciones de aplicación, el sistema del producto de recubrimiento y las técnicas son adecuadas para alcanzar los resultados deseados. Consulte las condiciones de venta.

APLICACIONES

Para usar en cubiertas de teca nuevas y viejas, y otras superficies de teca. Teak Life UV prolonga la vida de las cubiertas de teca protegiéndolas de los daños causados por los rayos UV y la decoloración.

FÓRMULAS



Teak Life UV ofrece al navegante dos tonos de teca natural distintivos.

Teak Life UV Tan para una teca de aspecto más suave y cálido.



Teak Life UV Dark para una teca más profunda y de aspecto húmedo.

Teak Life UV Topcoat para reducir las fórmulas de tono y conseguir claridad.

Para personalizar el tono a su gusto exacto, o para manejar la claridad, puede mezclar entre fórmulas o usar Teak Life UV Topcoat para reducir las fórmulas de Teak Life UV. Utilice Teak Life UV Topcoat como segunda capa y como capa de mantenimiento, o mezcle la fórmula respectiva de Topcoat con su color base para conseguir la claridad y el tono de la segunda capa, así como de las capas de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Apariencia Traslúcida
- Coloración Tonos claros y naturales
- Olor Bajo
- Forma Líquida
- Gravedad específica 1.00-1.02
- Densidad (lbs/Gal) 8.3-8.5
- Contenido de sólidos 7-10%
- pH (approx.) 8-8.5
- Viscosidad 16-20 sec Zahn #2 @21 °C
- Solventes Bajo
- Punto de congelación -1°C (31°F)
- Diluyente No diluir
- Limpieza Agua
- Tiempo de secado al tacto @ 20°C (68°F) < 3 Horas
- Tiempo de secado entre aplicaciones @ 20°C (38°F) 16 Horas
- Cobertura pendiente de penetración 100 sq ft (9.29 M²) por litro

• VOC.....<50 g/L

ENVASE

- Cuartos de galón y latas de 2.5 l

PREPARACIÓN

LA PREPARACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO DEL PROYECTO

- Inspeccione toda la superficie en busca de defectos y deterioros. Repare y sustituya los defectos cuando sea necesario.
- No aplique el producto bajo la luz directa del sol, ya que esto provocará la formación de películas en la superficie y limitará la penetración.
- Asegúrese de que las juntas selladas estén niveladas con la superficie de teca y que la superficie de la cubierta sea uniforme, sin zonas bajas o elevadas.
- Revise la cubierta para ver si hay zonas que retienen la humedad durante más tiempo y se resisten al secado; sustituya el sellado de las juntas en estas zonas con Teak Jammer.
- Lave gentilmente la cubierta con Teak Life Wood Wash.
- Deje que la madera se seque completamente.
- Reacondicione la superficie con una lijadora orbital aleatoria de velocidad variable utilizando papel de lija para grano de 60 para crear una superficie uniforme y nivelada.
- Pruebe la fórmula en una superficie de madera poco visible para asegurar el color y la penetración adecuados.
- Proteja la fibra de vidrio, el metal, la carpintería metálica y otras superficies que puedan entrar en contacto con Teak Life.



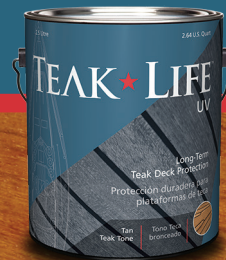
LAVE GENTILMENTE LA CUBIERTA CON EL LAVADO DE MADERA



REEMPLACE EL SELLADO EN LAS ZONAS DONDE SEA NECESARIO CON TEAK JAMMER

- Aplique una capa generosa de Teak Life UV Tan o Dark a la madera seca y fuera de la luz solar directa para permitir una penetración óptima. Aplique con cuidado para evitar manchar otras superficies
- Aplique en condiciones adecuadas con una temperatura ideal de 21°C (70 °F) y una humedad relativa de aproximadamente 50%.
- No aplique el producto si es probable que llueva o que se produzcan temperaturas cercanas a la congelación en las 24 horas siguientes a la aplicación.
- Aplique generosamente hasta el punto de rechazo utilizando una brocha de cerdas de China tipo Corona hasta una profundidad de película consistente de 4-5 milésimas de pulgada húmedas
- Deje secar durante 24 horas en condiciones adecuadas de secado.
- Aplique una segunda capa opcional de Teak Life UV Topcoat en su color respectivo a una profundidad de película consistente de 3-4 milésimas de pulgada húmedas en condiciones adecuadas. Deje secar durante 24 horas. Para obtener más tono o color, añada la fórmula base respectiva a Teak Life UV Topcoat o utilice 2 capas de la capa base.
- Lea siempre las instrucciones de uso publicadas antes de comenzar un proyecto

TEAK LIFE





COBERTURA

En promedio, un litro cubrirá aproximadamente 100 pies cuadrados. (9,29 m²) en cada aplicación, dependiendo del estado de la superficie de la madera.

LIMPIEZA

Utilice agua y jabón para limpiarse las manos y las herramientas.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento regular mejorará significativamente el rendimiento a largo plazo de las cubiertas de teka. Antes de aplicar las capas de mantenimiento, limpie siempre bien la superficie con agua limpia. Lije las cubiertas con un papel de lija para grano de 80 para eliminar la fibra que queda y preparar las superficies mal protegidas para la capa de mantenimiento. Aplique una capa de mantenimiento de Teak Life UV Topcoat una vez al año o cuando la superficie de la madera muestre cualquier signo de decoloración o desgaste.

Para aumentar el color y la protección, utilice Teak Life UV Topcoat Dark o Tan para la capa de mantenimiento o utilice el tono base apropiado para teñir Teak Life UV Topcoat hasta la claridad y el tono deseados. Los yates muy usados o los que se encuentran en climas meridionales requerirán un mantenimiento más frecuente. Los signos de desgaste incluyen decoloración, desgaste por abrasión y repelencia al agua inadecuada.

ALMACENAMIENTO

La vida útil cuando se almacena en condiciones ideales es de 3 años. Conserve a temperaturas entre +15 °C y +25 °C (59 °F y 77 °F). Mantenga el envase bien cerrado.

SEGURIDAD

Mantenga el envase bien cerrado **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** Evite respirar los vapores o la niebla Utilice solo en áreas con ventilación adecuada. Utilice un respirador apropiado, debidamente ajustado y aprobado por NIOSH. En caso de ingestión, llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos y llame a un médico. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. Quítese y lave la ropa contaminada. Consulte a un médico si persiste la irritación.

CONDICIONES DE VENTA

La única obligación del fabricante y del vendedor será la de sustituir la cantidad de producto de Teak Life que se demuestre defectuosa. Se requiere un comprobante de pago. El vendedor o el fabricante no serán responsables de ninguna pérdida o daño relacionado con el uso o manipulación de este producto. Se excluyen específicamente todos los costos de mano de obra. El usuario debe determinar la idoneidad del producto para el uso previsto antes de su aplicación. El usuario asume todo riesgo y la responsabilidad en relación con el mismo. Esta garantía sustituye expresamente a todos los demás derechos garantías, condiciones y recursos, expresos o implícitos, incluidos, entre otros, para un fin determinado, y cualquier garantía o condición que surja de un curso de negociación, una costumbre o un uso comercial. Si cualquier distribuidor o vendedor de productos ofrece garantías o soluciones que difieren de los ofrecidos por Teak Life, Teak Life no acepta ninguna responsabilidad por dichas garantías o soluciones.