

Clear Wood Sealer Fast Dry

Imprimaciones

Imprimación transparente de poliuretano



DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Imprimación bicomponente de poliuretano de altas prestaciones y secado rápido. Sus características de secado rápido permiten aplicar hasta un máximo de cuatro capas en una jornada de trabajo*. Clear Wood Sealer Fast Dry es adecuado para su aplicación en la obra muerta, interior o exterior, proporcionando una superficie resistente al tránsito, impacto y rallado lista para ser recubierta.

* a 23°C/73°F sin disolver.

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YVA327
Acabado	Alto brillo
Densidad	1.03
Sólidos en volumen	38%
Proporción mezcla	1:1 por volumen (tal como se suministra) Proporción de mezcla en peso: 1 : 1
Convertidor/endurecedor	YVA328
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	582 g/l
COV Compuestos Orgánicos Volátiles (Disolvente EU)	565.05 gr/kg Directiva EU Emisión de Disolventes (Council Directive 1999/13/EC)
Tamaño del envase	750 ml , 10 l No todos los tamaños están disponibles en todos los países.

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Seco al Tacto	30 min.	15 min.	15 min.	10 min.
Tiempo útil de aplicación	3 horas	3 horas	3 horas	2 horas

Recubierto por	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Clear Wood Sealer Fast Dry	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Compass	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Goldspar Satin	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Perfection	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Schooner Gold	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext
Toplac	24 horas	ext	6 horas	ext	3 horas	ext	2 horas	ext

APLICACIÓN Y USO

Preparación

MADERA PREVIAMENTE BARNIZADA

En buen estado (Sólo bicomponentes). Limpie la superficie con disolvente. Lijar suavemente con papel de lija de grano 280-320. Quite el polvo de lijado con disolvente. (Monocomponente únicamente). Elimine todas las capas anteriores de pintura.

En mal estado Elimine todas las capas anteriores de pintura.

MADERA SIN TRATAR Lije con papel de grano 180. Lije someramente con papel de lija del 240. Asegurese de haber eliminado el polvo residual antes de continuar. Si se limpia o desengrasa la superficie con disolvente, dejar evaporar antes de proceder a la aplicación de la primera capa.

Imprimación de madera sin tratar Diluir la primera capa al 25% con Thinner No.9 y aplicar a brocha para mayor penetración. Esto aumentará los tiempos de secado de la primera capa.

MADERAS OLEAGINOSAS (como la teca) Debe estar desengrasado y preparado adecuadamente antes de aplicar Clear Wood Sealer Fast Dry. Los Disolvente N° 9, YTA910 y YTA920 son apropiados para los trabajos de desengrasar. Por favor asegúrese que la superficie está totalmente seca antes de aplicar la primer capa. Lije las áreas sueltas o descascarilladas con papel de lija de grano 320.

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

Clear Wood Sealer Fast Dry



Imprimaciones

Imprimación transparente de poliuretano

Método	Aplicar un mínimo de cuatro capas incluyendo además una primera disuelta. No es necesario lijar entre capas. Sin embargo, un lijado entre capas con grado 320 mejorará la calidad estética.
Consejos	<p>Mezcla Mezcle la cantidad que tiene previsto utilizar en una cubeta independiente. Añadir el catalizador a la base, remover y dejar reposar 10 minutos para que desaparezcan las burbujas.</p> <p>Disolvente Para aplicaciones a pistola utilizar el disolvente YTA910 y para aplicaciones a brocha o rodillo utilizar el disolvente N°9 YTA006. APLICACIÓN A PISTOLA SÓLO PARA USO PROFESIONAL.</p> <p>Disolución A brocha - La primera capa diluir al 25% con disolvente N° 9 YTA006. A rodillo - Diluir cada capa al 10% con YTA006, Thinner No.9. Pistola spray tradicional disolver entre un 10-15% con Disolvente para pistola YTA910 o Disolvente N° 10.</p> <p>Limpiador YTA910/YTA006 Disolventes N° 9</p> <p>Control de ventilación y humedad Por motivos de salud y seguridad durante la aplicación y secado en espacios confinados, es necesario ventilar adecuadamente para así facilitar la extracción de los vapores y ayudar al curado del producto. Para alcanzar un curado satisfactorio no sobrepasar el 80% de humedad relativa máxima.</p> <p>Pistola convencional Pistola spray tradicional disolver entre un 10-15% con Disolvente para pistola YTA910 o Disolvente N° 10. Presión: 3.5-4.0 bar (50-60 psi). Tamaño de la boquilla: 1,0-1,4 mm. APLICACIÓN A PISTOLA SÓLO PARA USO PROFESIONAL.</p> <p>Brocha Use una brocha de cedras largas, y ancha, mantenerla plana durante el pintado.</p>
Algunos puntos importantes	La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe ser superior a 3°C/5°F del valor del punto del rocío a fin de prevenir la condensación. La temperatura del producto debe estar entre 5°C y 35°C. La humedad relativa debe ser superior al 30% y no exceder 80%. Evite pintar bajo la luz directa del sol. No utilizar sin mezclar perfectamente con el endurecedor en la proporción que se especifica. Contiene isocianatos que pueden resultar dañinos para los pulmones. Lea la sección sobre seguridad antes de utilizar el producto. Este producto es fotosensible y existe riesgo de oscurecerse con exposición solar así pues, no es recomendable su aplicación sobre maderas claras. No aplicar sobre pinturas convencionales ni construcciones flexibles. Clear Wood Sealer Fast Dry sólo debe usarse como imprimación o selladora y a continuación debe ser recubierta con el acabado adecuado al efecto.
Compatibilidad/substratos	El contrachapado marino y la madera dura tropical, bien preparado, limpio y lijado Clear Wood Sealer Fast Dry.
Número de capas	4 capas como mínimo. El número de capas necesarias dependerá de la porosidad de la madera. Es posible que se necesiten más capas para rellenar las asperezas de la madera.
Rendimiento	(Teórico) - 11 m ² /l (Práctico) - 10 m ² /l con brocha/rodillo
DFT recomendado por capa	35 micras seco a brocha
WFT recomendado por capa	91 micras húmedo a brocha
Métodos de aplicación	Brocha, Pistola convencional, Rodillo

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento	<p>INFORMACIÓN GENERAL:</p> <p>Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Clear Wood Sealer Fast Dry, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa.</p> <p>TRANSPORTE:</p> <p>Clear Wood Sealer Fast Dry debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.</p>
Seguridad	<p>GENERAL: Contiene isocianatos que pueden resultar dañinos para el aparato respiratorio. Clear Wood Sealer Fast Dry debe emplearse en entornos controlados. La nube de producto, tras chocar con la superficie pintada, puede provocar irritación de la piel y problemas respiratorios.</p> <p>Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica.</p> <p>VERTIDOS: No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan.</p> <p>No se eliminarán restos de Clear Wood Sealer Fast Dry a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.</p>
NOTAS IMPORTANTES	<p><i>La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.</i></p>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.