

## ULTRAPRIMER WOOD

### Descripción del Producto

Es un fondo/imprimación alquídica de altos sólidos y rápido secado especialmente desarrollado con pigmentos y cargas selladoras no tóxicos y aditivos especiales, para ofrecer una excelente protección y sellado de diferentes tipos de maderas en ambientes industriales y marinos. Adecuado para restauración, mantenimiento general y repintados rápidos de esquemas diversos. Posee buena resistencia al fuego, dispersión de llama y baja generación de humo. Puede ser repintado con sistemas sintéticos Ultralux. No se recomienda para inmersión permanente. Fabricado bajo Normas ISO 9000, aprobado y auditado por Bureau Veritas y UKAS Quality Management.

### Propiedades físicas

Color	Blanco
Textura	Mate
Sólidos en Volumen	42 ± 1%
Peso específico	1,35 ± 2 gr/ml
VOC	452 gr/litro
Almacenaje	36 meses
Punto de evaporación	>45°C

	Espesor de película seca por mano (μ)	Espesor de película húmeda por mano (μ)	Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l)
Rango	30 – 60	71.4 – 142.8	14 – 7
Recomendado	40	95.2	10.5

### Recomendaciones de aplicación

<u>Airless spray</u>	Presión en boquilla: 150 -180 bar. Pico: 0.38 - 0.53 mm. (16-19 milésimas) Angulo de pulverización: 40-80 grados Volumen de diluyente: 0-3%
<u>Soplete convencional</u>	Presión en boquilla: 3 - 5 bar. Pico: 1.2 – 2.0 mm. Volumen de diluyente: 0 – 10%
<u>Pincel/Rodillo</u>	Adecuado. Volumen de diluyente: 0 - 5 %
<u>Diluyente</u>	Ultrarras. Evitar diluir en exceso, puede resultar en menor resistencia al descuelgue y retrasar el curado.
<u>Condiciones</u>	Humedad: debajo de 90 % HR Temperatura del producto antes de aplicar: min: 1°C, máx.: 30°C. Temperatura del substrato: min: 1°C, máx.: 35°C. La temperatura del substrato deberá estar al menos 3°C por encima del punto de rocío. La temperatura del aire y la humedad deber medirse en la cercanía del substrato.

### Secado y tiempos de repintado (1)

Temperatura del substrato	Seco al tacto	Seco duro	Repintado	
			Mínimo	Máximo
10 °C	2 horas	24 horas	8 horas	Indefinido
23 °C	1 hora	8 horas	4 horas	Indefinido
30 °C	30 minutos	4 horas	2 horas	Indefinido

(1) Los datos de secado deben ser considerados solo como guía. Los tiempos reales de secado o repintado pueden ser mayores o menores dependiendo del espesor de película, ventilación, humedad, tipo de pintura existente, etc.

### Preparación de Superficie

Maderas	El aceite y la grasa deben removerse mediante la limpieza con solvente, de acuerdo a la norma SSPC-SP1. Quitar la sal o suciedad por medio del lavado con agua. Tratamiento abrasivo: mín. lijado manual o mecánico Aplicar UltraPrimer Wood sobre la superficie tratada, Una vez seco, lijar levemente, eliminar polvo y aplicar las manos de acabado.
Reparación	Áreas deterioradas deberán tratarse/lijarse por métodos manuales o mecánicos. La pintura existente deberá estar seca y libre de polvo, grasas y otros contaminantes. Eliminar pintura con poca adherencia o en mal estado.

### Sistema de Pintura Recomendado

Ultraprimer Wood	1-2 x 40 $\mu$ dft.
Ultralux	2 x 30/40 $\mu$ dft

### Salud y Seguridad

Observe las notas de precaución en las etiquetas del envase. Hay disponible una hoja de datos de seguridad sobre regulaciones de seguridad nacional o local. Se entiende que este producto debe ser manipulado por aplicadores profesionales. Identificación de peligros: líquido y vapores inflamables, irritación cutánea, lesiones oculares, nocivo si se inhala, puede irritar vías respiratorias.

Como regla general, evite el contacto con la piel y los ojos, mediante el uso de overoles, guantes, antiparras, máscara, etc. En caso de derrame sobre la piel, ésta debe limpiarse inmediatamente con agua tibia y jabón, o con un limpiador industrial adecuado. Los ojos deben limpiarse con agua, y recibir atención médica inmediatamente. En caso de inhalación transportar a la persona a un lugar con aire fresco y mantener en posición confortable.

La aplicación con spray debe llevarse a cabo bajo las condiciones de una buena ventilación. Evitar la inhalación de los vapores de solvente y pintura, mediante el uso de una máscara de aire.

Este producto contiene materiales inflamables, por lo que debe mantenerse alejado de chispas y llamas. En caso de incendio utilizar CO<sub>2</sub>, arena o polvo extintor. No utilizar agua.

### Aclaración

*La información suministrada en la hoja de seguridad se basa en nuestro conocimiento. Sin embargo, no podemos tener control sobre la calidad o condición del substrato u otros factores que puedan afectar el uso y la aplicación de este producto.*

*Por lo tanto, no podemos aceptar ninguna responsabilidad sobre lo que surja del comportamiento del producto, o por cualquier daño o pérdida proveniente del uso del mismo.*