

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ACEITE DANÉS</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>MEZCLA DE ACEITES NATURALES</b>	
<b>DILUYENTE</b>	<b>TS-1020</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<p><i>Protector para madera especialmente formulado para humectar y revitalizar superficies de madera que sufren deterioro por estar expuestas a la intemperie. Enriquece y devuelve la apariencia natural, penetrando en las fibras, sin formar capa y permitiendo el movimiento natural de la madera.</i></p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p><i>Aceite Danés protege y previene contra los daños causados por la humedad, el envejecimiento ocasionado por los rayos ultravioleta, evita la formación de moho y hongos sobre la madera.</i></p>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p>Peso Específico a 25°C ..... 0.84 – 0.90 gr/ml</p> <p>% Sólidos ..... 36.0 – 40.0 %</p> <p>Viscosidad CF/2 a 25°C ..... 35 – 40 segundos</p> <p>Aspecto Físico ..... Líquido de color</p> <p>Tiempo de secado a entre manos ..... 12 horas</p> <p>Tiempo de secado final..... 24 horas</p> <p>Caducidad ..... 2 años</p>	
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	BROCHA	RODILLO
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA	DIRECTA
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	100 a 150 gr/m <sup>2</sup>	

**NOTAS:**

CLAVE	COLOR
HI-0100	Aceite Danés Transparente
HI-0114	Aceite Danés Nogal Americano
HI-0115	Aceite Danés Nogal Clásico
HI-0120	Aceite Danés Roble
HI-0122	Aceite Danés Cedro
HI-0128	Aceite Danés Miel
HI-0129	Aceite Danés Chocolate
HI-0130	Aceite Danés Teka

- Es de suma importancia mezclar perfectamente el material antes de usarlo.
- El Aceite Danés protege la madera sin dejar capa, los productos pigmentados presentan mayor resistencia a los rayos UV que los productos transparentes.
- La preparación de la superficie a tratar es muy importante para garantizar que el HI-01XX ofrezca el máximo desempeño en protección.
- Se recomienda el uso de este material en maderas que no hayan sido barnizadas; si la superficie a tratar es un mueble que estuvo expuesto en exterior, sin barnizar, se recomienda lavar primero con agua y jabón, frotar con un cepillo suave y dejarlo secar 12 horas. En caso de que la madera estuviera barnizada, es conveniente retirar los restos de barniz envejecido con removedor **AR-0001** ó **AR-0010**. Para ambos casos después del lavado y haber esperado 24 horas de su secado, es necesario lijar la superficie con lija grano 120 -150.
- Aplique con brocha de una a dos manos dependiendo de la intensidad de color deseado, retire el exceso con un trapo de algodón en sentido de la veta de la madera.
- Aplicar la primera mano de HI-01XX en la superficie a proteger, asegurándose que se ha cubierto toda la superficie, en especial en las cabezas de la madera y donde la madera ha sufrido cuarteaduras; dejar secar 12 horas, para una absorción completa del HI-01XX, antes de continuar con la segunda mano.
- Si requiere mayor protección aplicar de 2 a 3 manos de HI-0500, HI-0600, HI-0900 ó HI-0940
- Se recomienda repetir el tratamiento con HI-01XX, una vez por año. En muebles de jardín, cuando se observe resequeidad y pérdida de color.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

**ADVERTENCIA:** CONTIENE ACEITES SECANTES QUE PUEDEN PROVOCAR RIESGOS DE AUTOIGNICIÓN. LOS TRAJOS USADOS Y SIMILARES DEBERAN PONERSE EN AGUA O HUMDECER LOS TRAJOS Y COLOCARLOS EN UN CONTENEDOR DE METAL SELLADO.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.