



## Descripción del producto

Producto para cuidar la madera manteniendo su aspecto natural. A base de aceites naturales que nutren y revitalizan en profundidad. Protege del resecaimiento y del ennegrecido en exteriores.

## Usos recomendados

Para todo tipo de maderas, en especial exóticas y tropicales, muebles de jardín, tarimas, pérgolas, fachadas de madera, etc. Válido para exterior e interior.

## Características físico químicas

MNV	25 ± 0.5 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	20 segundos
PESO ESPECÍFICO	0,811 g/cc a 20 °C
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	150 °C a 760 mmHg
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	243 °C
SECADO	10 horas
REPINTADO	12 horas
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Bd - e
RENDIMIENTO TEÓRICO	8 / 10 m <sup>2</sup> /L

## Modo de aplicación

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin ningún resto de barniz o de cera. **Madera nueva:** Aplicar una primera mano de Aceite Teka con brocha o paño y dejar que penetre en la madera durante un mínimo de 3 ó 4 horas. Según la porosidad de la madera se podrá aplicar una segunda mano si fuera necesario. Muy importante: si pasadas 3 ó 4 horas tras la aplicación, no todo el aceite se hubiera absorbido, retirar el exceso con un trapo limpio que no suelte pelusa. Para el mantenimiento de maderas al exterior, se recomienda aplicar una mano suave de este producto al finalizar cada temporada de verano. **Madera vieja:** Si ya hay aplicado productos a poro abierto anteriores, como aceites o lasures, dar directamente encima el Aceite Teka, quitando antes el polvo o la suciedad. Si hay otros barnices o ceras previos, eliminarlos perfectamente mediante lijado o decapado. Limpiar el polvo producido y aplicar como madera nueva.

## Limpieza de utensilios

Usar aguarrás o disolvente sintético para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

## Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

## Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

## Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie y técnica de aplicación. Las propiedades de este producto pueden variar según el tipo de madera a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

## Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.