



Descripción del producto

Producto al agua idóneo para proteger y embellecer todo tipo de maderas en exteriores, en especial exóticas y tropicales. Alta resistencia al agua, rayos U.V. y al ennegrecido de la madera.

Usos recomendados

Para todo tipo de maderas no barnizadas en exteriores e interiores.

Características físico químicas

MNV	17 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	25 ± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	1,02 ± 0,01 g/cc a 20 °C
pH	7,3 ± 0,3
SECADO	2/3 horas
REPINTADO	4 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	10/12 m ² /L
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	Ininflamable
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	5 a 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
C.O.V. (listo al uso)	0 g./L

Modo de aplicación

Remover el contenido del envase. La madera tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras. Aplicar entre 5°C y 35°C y con una humedad relativa inferior a 70%. Usar brocha, rodillo o pistola. **Maderas Nuevas:** Aplicar una mano del producto, dejando secar aprox. 2 horas. Si es necesario, aplicar una 2ª mano dejándolo siempre a poro abierto. Si pasadas 3 ó 4 horas la madera no hubiera absorbido todo el producto, retirar el exceso con un trapo que no suelte pelusa. **Maderas Viejas:** Si ya hay aplicados productos a poro abierto anteriores, como lasures o aceites, dar directamente encima el Aceite Teka al Agua, quitando antes el polvo o suciedad. Si hay otros barnices o ceras previos, eliminarlos perfectamente mediante lijado o decapado. Para una mayor protección se recomienda un mantenimiento anual.

Limpieza de utensilios

Usar agua 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.