



PRODUCTO

ACEITE PARA TECA WOODMARK

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO

Aceite regenerante para el mantenimiento y protección de la carpintería en madera de exteriores. Indicado en maderas tropicales y exóticas como la teca, iroko, etc.

Buena resistencia a los agentes atmosféricos y no descascarilla. Resistente a los rayos UV.

Producto que nutre la madera mitigando los efectos del envejecimiento, de textura sedosa y tonalidad suave.

Muy fácil de aplicar y con excelente penetración en la madera.

Mantenimiento sencillo ya que no hace falta lijar ni decapar.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS

Peso Específico	0.850 gr/cc	(+/- 0.020)
Viscosidad (ISO 4mm)	40"	
(DIN 53211 4mm)	14"	

APLICACIÓN

CANTIDAD

Pistola	60 – 80 gr/m ² x mano
Brocha	60 – 80 gr/m ² x mano

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO

Secado a temperatura ambiente	24 – 48 h
Seco al tacto	12 h
Seco en profundidad	24 h
Lijado (tiempo)	
Tiempo de secado entre manos	entre 24 – 48 h

APLICACIÓN Y OBSERVACIONES

- Antes de usar remover y agitar cuidadosamente la lata y mezclar adecuadamente el producto.
- Producto listo al uso, no diluir.
- Aplicar sobre maderas sin pintar ni barnizar.
- La madera a tratar debe estar libre de polvo, grasas o manchas.
- Es aconsejable lijar la madera en el sentido de la veta con lija de grano fino.
- Aplicar una mano abundante directamente sobre la madera y cuando la madera haya absorbido el aceite, retirar el sobrante (20 minutos). Repetir el proceso a las 24 horas.



- Para lijar la madera no usar estropajo o lana de acero, pues el residuo sobrante puede oxidar o manchar la madera.
- Con maderas de diversa naturaleza, diversa coloración, diverso grado de lijado, la coloración del tinte y el grado de brillo puede variar.
- Con maderas poco absorbentes, duras ó húmedas, el secado se relentiza.
- Se aconseja verificar siempre el proceso de barnizado según la exigencia del mismo.
- En el caso de una madera barnizada previamente con productos filmógenos, el barniz debe ser retirado completamente ó decapar.
- Antes de realizar el montaje de la carpintería en la obra, es aconsejable esperar entre 48 horas.
- Limpieza de útiles con Disolvente Universal.

ALMACENAMIENTO

Conservar a temperatura no superior a 40°C y no inferior a 5°C.

Fecha de emisión: Febrero 2.015

ADVERTENCIAS:

En un proceso de barnizado con productos profesionales:

- el resultado final depende, a parte que de la calidad del producto, también de otras numerosas variables, además de las condiciones ambientales, la constancia en la calidad del soporte, la constancia en el proceso de aplicación y del rendimiento de las instalaciones, del uso correcto del producto etc
- en los procesos de barnizado industriales tener una pequeña cantidad de incidencias y de repasos se tiene que considerar normal y por lo tanto no es imputable a la calidad de los productos
- el color final está condicionado por la preparación del soporte y por las condiciones de aplicación y, por esta misma razón, es indispensable verificar previamente el resultado en las condiciones finales de uso

Nuestra Empresa, no pudiendo asegurar el control del proceso de barnizado realizado por el usuario, no puede por lo tanto hacerse cargo de ninguna responsabilidad sobre el resultado final realizado mediante el uso de sus productos. Garantiza pero, la estabilidad de las características químico-físicas del producto indicadas en la Ficha Técnica, comprometiéndose en sustituirlo en el caso que no correspondiera a los datos escritos.

Los datos relativos a las características químico-físicas del producto se registran a 20°C /68°F y 70% de humedad relativa.

Para conseguir los mejores resultados aplicativos las condiciones óptimas son:

- temperatura ambiental comprendida entre 18°C y 22°C (64-72 °F).
- humedad relativa ambiental entre 65 y 70%.
- humedad en el soporte entre 8 y 14%.

Las condiciones que tienes que ser observadas cuidadosamente son:

- El producto al disolvente debe ser almacenado cerrado a temperaturas no inferiores a 0°C y no por encima de 35 ° C, en un lugar adecuadamente ventilado y no expuesto a radiaciones solares.
- En caso de que se detecte una temperatura de almacenamiento de menos de 15°C es necesario llevar el producto a la temperatura óptima de 18-22°C antes de su uso.
- Agitar siempre correctamente los productos ántes de ser utilizados.
- Agitar siempre correctamente la mezcla realizada con los demás componentes: catalizadores, acelerantes, disolventes etc, ántes de su uso.
- La aplicación no debe realizarse a una temperatura inferior a 15°C / 59°F o por encima de 30°C/ 86°F.
- El secado no debe realizarse a una temperatura inferior a 15°C / 59°F.
- La humedad relativa ambiental durante la fase de secado debe estar comprendida entre el 50% y el 70%.
- Para los transvases utilizar solamente recipientes de material idóneo, por ejemplo polietileno y acero.



inoxidable

- después del uso se recomienda cerrar siempre correctamente el envase

El resultado final del proceso de barnizado depende exclusivamente del usuario, que tendrá que asegurarse que el producto corresponda a sus propias necesidades y que las condiciones ambientales, aplicativas o particularidades de los soportes no requieran modificaciones sustanciales de su empleo.

Es responsabilidad del usuario:

- Respetar las condiciones arriba indicadas
- Respetar las normas higiénicas y de prevención riesgos laborales durante la aplicación de los productos respetando las indicaciones indicadas en las fichas de seguridad de los productos
- Para los productos al disolvente se tienen que utilizar equipos con dispositivos antideflagrantes
- Está prohibido fumar durante el uso de los productos