

Exter Oil es un aceite de teka con 30% de sólidos para aplicar en suelos de madera, tanto de interior como de exterior.

- Excelente capacidad de penetración en la madera
- Aporta tonalidad a la madera
- Poro abierto

Información Técnica

Tipo de producto:	aceite monocomponente
Tiempo de secado:	24 – 48 horas (a 20°C y 60% H.R.)
Rendimiento:	4 – 5 m ² /L (por capa)
Herramienta de aplicación:	máquina rotativa Buffer II, trapo, brocha
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

Preparación

La madera debe de estar seca (con menos de un 18 – 20% de humedad) y aclimatada al entorno.

La superficie de madera debe de estar libre de polvo, ceras, siliconas o cualquier tipo de posible contaminante

Los suelos pretratados **NO** pueden ser aceitados, a menos que se lije la madera en su totalidad.

Para aceitar madera termotratada, consulte con nuestro departamento técnico.

Aplicación

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con alto contenido de grasa, aceite, ... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumarú, ... se recomienda llevar a cabo una prueba antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

Rev. julio 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

1. Eliminar cualquier producto existente en la madera.
2. Las superficies deterioradas por la intemperie deben lijarse a fondo y debe de eliminarse el polvo del lijado perfectamente.
3. Las superficies muy deterioradas, muy absorbentes o rugosas, contarán con un mayor consumo de aceite.
4. Aplicar, en varias manos, hasta nutrir perfectamente la madera. Cuando la madera no absorba será indicativo de que está suficientemente nutrida.
5. Tras aplicar el aceite, dejar transcurrir unos 5 minutos y **retirar perfectamente el exceso que queda en superficie. En caso de no retirarlo, la superficie quedará pegajosa.**

Dependiendo del uso, de la zona geográfica, intensidad del sol, aguas calcáreas o salinas, temperaturas, ... el mantenimiento será diferente.

En condiciones de frío y humedad, es conveniente prolongar el tiempo de secado.

NOTA IMPORTANTE

Riesgo de autoignición.

El equipamiento contaminado con dicho producto, como pueden ser trapos, paños, polvo de lijado, ... pueden dar lugar a autoignición.

Todos los trapos o cualquier otro material han de ser mojados en agua, quemarlos o sellarlos en contenedores.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Los datos comprendidos en esta ficha han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página www.quideva.com

Rev. julio 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior