



EXTER OIL

Ficha técnica

Revisión: 10 Fecha: 21.06.19

Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

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
- ✚ Penetra en profundidad
- ✚ De poro abierto
- ✚ Aporta tonalidad a la madera

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** Líquido
- **Rendimiento:** 4 – 5 m²/L (dependiendo del soporte) / maderas tropicales alrededor de 10 m²/L
- **Tiempo de secado:** 24 – 48 horas
- **Herramienta de aplicación:** brocha, trapo o máquina rotativa
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

MODO DE EMPLEO

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).

La superficie a tratar debe estar limpia y libre de polvo, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar no debe de ser inferior a 13° C.

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el teñido o barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.



Ficha técnica

Revisión: 10 Fecha: 21.06.19

Página 2 de 2

APLICACIÓN

Agitar antes de usar.

- Decapar y preparar la madera en caso de que sea vieja o esté manchada
- Las superficies deterioradas por la intemperie deben lijarse a fondo y debe de eliminarse el polvo del lijado
- Las superficies muy absorbentes, deterioradas o muy rugosas contarán con un mayor consumo
- Aplicar, en varias manos, hasta nutrir perfectamente la madera. Cuando la madera no absorba será indicativo de que está suficientemente nutrida
- Tras la aplicación, dejar transcurrir unos 15 – 20 minutos **y retirar perfectamente el exceso. 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, variando entre 3 – 6 meses.

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, etc... puede causar autoignición.

Todos los trapos, etc. hay que ponerlos 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.

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

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 físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.