



ECO OIL 1K

Libre de disolventes, aceite de 1 componente aplicable a rodillo en tres versiones, PURE, WHITE y NEUTRAL

Descripción:

Para suelos de madera con tráfico de normal a pesado en áreas residenciales.

Especialmente adecuado para:

- Parquet lijado y suelos de madera
- Adecuado para suelos de madera con sistema de calefacción por suelo radiante

Propiedades del producto / Beneficios:

- Fácil de aplicar con el aplicador de rodillo para barnices al agua
- Secado rápido
- Aspecto limpio
- Libre de disolventes

Datos técnicos:

Envase:	recipiente de plástico
Tamaño acksize:	5 litre
Vida útil:	min. 12 meses
Versiones:	PURE (efecto madera natural), WHITE (blanco) y NEUTRAL (neutro)
Consumo por capa:	aprox. 80 ml/m ²
Temperatura de trabajo:	entre 18 – 25 °C y 35 – 65% humedad relativa
Listo para lijar:	después aprox. 2 horas*
Futuras aplicaciones:	después aprox. 2 horas*
Curado final:	después aprox. 7 - 10 días*

*A 20°C y 50% humedad relativa

Preparación de la superficie:

La superficie que va a ser aceiteada debe estar limpia, seca y libre de cualquier resto de polvo de lijado y contaminación de acuerdo a las mejores técnicas reconocidas.

Aplicación:

1. Antes de su uso, ponga los recipientes a temperatura ambiente recomendada (20 °C) y agite bienl, luego pase el contenido a un cubo limpio PALLMANN.
2. Aplique una capa completa y uniforme de PALLMANN ECO OIL 1K sobre la superficie utilizando el rodillo de aplicación PALLMANN para barnices a base de agua. Aplicar un mínimo de 2 capas, comenzando por los bordes, luego rodar alternativamente y con el grano. Deje que las marcas del rodillo se unan y se nivelen entre sí.
3. La superficie estará listo para lijar después de aprox. 2 horas.
4. Antes de la última capa, se debe de realizar un lijado intermedio con PALLMANN ABRASIVE GRADE or MULTIHOLE-PAD grano 120.

ECO OIL 1K

Consumo:

Método:	Consumo:	Consumo por litro:
1 x capa con rodillo	aprox. 80 ml/m ²	aprox. 12 m ²

Notas importantes:

- Las condiciones óptimas son de 18 a 25 °C, con una humedad relativa de > 35 % y < 65 %. Las bajas temperaturas y la alta humedad aumentan el tiempo de secado, mientras que las altas temperaturas y la baja humedad, lo acortan.
- Muchas maderas exóticas como Teka, Ipe Lapacho o incluso Wenge y maderas blandas contienen ingredientes (los llamados inhibidores, resinas o depósitos minerales), pueden producir significantes retrasos en el secado o diferencias de color. Debido a la diversidad y diferentes propiedades de estas maderas, en principio se debe consultar la compatibilidad, así como debe realizarse una prueba previa.
- Caducidad de 12 meses sin abrir en envase original y almacenado en condiciones secas. Proteger de heladas y no exponer a temperaturas superiores a 40 °C.
- Vuelva a sellar herméticamente los recipientes abiertos y utilice el contenido lo más rápido posible
- En suelos totalmente aceitados (PALLMANN ECO OIL 1K) recomendamos un primer mantenimiento con PALLMANN ECO OIL CARE
- Deje las superficies recién aceitadas por lo menos de 7 a 10 días antes de cubrirlas con alfombras u otros revestimientos de piso o de cargarlas con objetos pesados.
- Dejar las superficies recién aceitadas al menos 7 - 10 días antes del mantenimiento con PALLMANN ECO OIL CARE.
- El mantenimiento regular con PALLMANN ECO OIL CARE mejora la apariencia y aumenta la vida útil de la superficie aceitada. La superficie debe ser mantenida aplicando una fina capa con un paño.
- Las siguientes normas y avisos son aplicables y especialmente recomendables: DIN 18356 (Colocación de parquet y parquet de madera).

Protección del área de trabajo y ambiente:

Sin disolventes. Adecuado como sustituto de los materiales de alto contenido en disolventes utilizados para el tratamiento de superficies de parquet. Durante la aplicación, se recomienda el uso de crema protectora, así como la ventilación de las áreas de trabajo. Durante el lijado utilizar filtro de polvo P2.

Eliminación:

Siempre que sea posible, recoja los residuos del producto y reutilícelos. No lo permita en desagües, cursos de agua o vertederos. Los recipientes de plástico vacíos y sin goteo son reciclables. Los contenedores con residuos líquidos y residuos líquidos son Residuos Especiales. Los contenedores con residuos endurecidos son residuos de construcción.

La información anterior se basa en nuestra experiencia e investigaciones cuidadosas. La variedad de materiales asociados y las diferentes condiciones de construcción y de trabajo no pueden ser comprobadas individualmente o influenciadas por nosotros. La calidad de su trabajo depende, por lo tanto, de su propio juicio profesional y del uso del producto. En caso de duda, realice una pequeña prueba u obtenga asesoramiento técnico. Tenga en cuenta las recomendaciones de instalación del fabricante del recubrimiento.

La publicación de esta Hoja de Datos del Producto invalida toda la información anterior sobre el producto. La versión actualizada de esta hoja de datos se encuentra en nuestra página web en www.pallmann.net