

Aceite para parquet de 2 componentes con alto contenido de sólidos

MAGIC OIL 2K ORIGINAL

Aceite para parquet de 2 componentes sin disolventes con ceras y aceites naturales, capaz de reticular y secar por oxidación mediante el componente endurecedor

DESCRIPCIÓN:

Combinación de aceite y cera que deja una superficie abierta y transpirable con el poro abierto. Debido al contenido de cera, se produce una superficie uniforme mate y aterciopelada. El rápido secado, incluso en zonas de gran desgaste (hostelería, hoteles, locales comerciales, oficinas...) hace que los trabajos de renovación se realicen en el menor tiempo posible, sin que se reduzca la resistencia al desgaste mecánico o químico, una vez que se ha dejado secar durante la noche.

ADECUADO PARA:

- ▶ suelos de parquet y madera lijados y cementados
- ▶ parquet con sistemas de calefacción por suelo radiante



PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ▶ Muy buena resistencia al desgaste mecánico y químico
- ▶ Ensalza el color y la estructura de la madera
- ▶ Resistencia al deslizamiento R10/DIN 51130
- ▶ DIN 53160 (Resistencia a la saliva y al sudor)
- ▶ EN 71-3 (Seguridad de los juguetes, parte 3: Migración de ciertos elementos)
- ▶ Protección contra incendios Cfl-s1 (grosor mínimo de la madera 19 mm, densidad aparente de al menos 480 kg/m³ con un contenido de humedad de la madera de 9 %)

DATOS TÉCNICOS:

Envase:	envase de metal + botella de plástico
Tamaño del envase:	0,91 + 0,09 l y 2,5 + 0,25 l
Vida útil:	mín. 12 meses
Relación de mezcla:	10 : 1
Consumo por capa:	aprox. 25 – 50 ml/m ²
Datos de consumo:	Se recomiendan 1 a 3 aplicaciones con espátula.
Temperatura de trabajo:	Entre 18 – 25 °C y humedad relativa de entre 35 – 65 %
Vida útil del bote:	aprox. 2 horas*
Otras aplicaciones:	después aprox. 10 - 30 minutos*
Soporte de cargas:	después aprox. 12 horas*
Lavado:	después aprox. 12 horas*

*A 20 °C y humedad relativa de 50 %

El consumo y el tiempo de secado pueden variar de acuerdo con la absorbencia y la condición de la superficie de la madera o del parquet que será impregnado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie a ser aceiteada debe ser emplastecida, limpia, seca, libre de impurezas y lijada de acuerdo a las reglas establecidas de lijado.



APLICACIÓN:

1. Ambos recipientes deben encontrarse a la temperatura ambiente recomendada (20 °C) y agitarse bien antes de su uso.
 2. Mezclar MAGIC OIL 2K ORIGINAL con el componente endurecedor y aplicar uniformemente sobre el sustrato utilizando la PALLMANN TROWEL (espátula).
 3. 10 - 30 minutos después de la aplicación con espátula, retirar el exceso de producto con el PALLMANN CLEANING PAD BEIGE.
 4. Inmediatamente después de pulir la primera capa y, si es necesario, aplicar la segunda capa de MAGIC OIL 2K ORIGINAL. Una vez aplicada la segunda capa y sin dejar transcurrir más de 30 minutos, retirar nuevamente el exceso de producto con el PALLMANN CLEANING PAD BEIGE y pulir con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE. Debe retirarse de la superficie todo el exceso de material.
 5. después aprox. 20 minutos, pulir nuevamente la superficie con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE para conseguir una superficie homogénea.
 6. Debido a las diferentes propiedades de absorción de los tipos de madera y de parquet, se puede aplicar una tercera capa al día siguiente. En general, se pueden aplicar tantas capas como sean necesarias hasta la saturación de la madera.
 7. Limpiar las herramientas después de su uso con UZIN CLEAN BOX (pañños de limpieza).
- ▶ Después de añadir el endurecedor, ¡el recipiente no debe cerrarse herméticamente porque existe riesgo de explosión!
 - ▶ Utilizar un emplaste adecuado como relleno de juntas.
 - ▶ En caso de tablonos con juntas y/o biselados, recomendamos solicitar asesoramiento técnico.
 - ▶ Con pavimento de madera, el consumo puede aumentar considerablemente (aprox. 140 ml/m²), por lo tanto, al trabajar con pavimento de madera/parquet de testa, aplicar siempre con rodillo y respetar un tiempo de secado de al menos 72 horas antes de su posterior trabajo.
 - ▶ En suelos de parquet rugosos, aplicar/rociar el aceite puntualmente y distribuir inmediatamente de forma delgada y uniforme con el PALLMANN CLEANING PAD BEIGE. Recoger o pulir el exceso de producto con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE. Retirar indefectiblemente todo el exceso de material de la superficie de parquet.
 - ▶ La superficie no puede cargarse antes de las 12 horas posteriores al pulido.
 - ▶ No cubrir la superficie de parquet tratada con aceite durante las 12 horas primeras posteriores a la aplicación de MAGIC OIL 2K ORIGINAL.
 - ▶ Cuidado mantenimiento y limpieza después de 12 horas como mínimo.
 - ▶ Para garantizar la longevidad del suelo, recomendamos un cuidado regular según las indicaciones del fabricante con PALLMANN MAGIC OIL CARE y una limpieza mantenimiento con el PALLMANN CLEAN. Se pueden encontrar los ciclos de limpieza y cuidado exactos en las instrucciones de cuidado de los suelos de madera tratados con aceite.
 - ▶ Por lo general, los aceites tienden a amarillear cuando se los priva de luz (amarilleo oscuro).
 - ▶ Entre otros, aplican y deben observarse los siguientes estándares y publicaciones: DIN 18356 «Trabajar con parquet y pavimento de madera» y DIN 18365 «Trabajar con revestimiento de suelos».

NOTA IMPORTANTE:

El polvo de lijado procedente de los sistemas de secado con oxígeno es autoinflamable - Peligro de incendio. Tras finalizar los trabajos de lijado, ¡el polvo de lijado resultante debe regarse con agua y eliminarse en recipientes herméticos!

El contacto del producto con discos o materiales textiles supone un peligro de combustión espontánea. Por lo tanto, empapar telas, esponjas u otros objetos similares en agua y eliminarlos en recipientes herméticamente cerrados.

NOTAS IMPORTANTES:

- ▶ Condiciones de trabajo óptimas a 18 - 25 °C, humedad relativa más de 35 % y por debajo del 65 %. Las bajas temperaturas y la humedad elevada prolongan el tiempo de secado, las altas temperaturas y la humedad baja lo acortan.
- ▶ Muchas maderas exóticas como la teca, el ipé lapacho, el roble ahumado o el wengué, así como las coníferas, contienen ingredientes (p. ej., inhibidores, resinas o depósitos minerales) que pueden provocar retrasos importantes en el secado, alteraciones de la humectación o cambios de color. Debido a la variedad y las propiedades completamente diferentes de estas maderas, consultar siempre su idoneidad y llevar a cabo una prueba preliminar.
- ▶ El envase original puede almacenarse en un lugar seco durante al menos 12 meses. Proteger de las heladas y no exponer a temperaturas superiores a 40°C.