

Combinación de cera y aceite natural con alto contenido de sólidos

MAGIC OIL 1K EASY

Aceite para parquet de 1 componente sin disolventes con ceras y aceites naturales, secado por oxidación

DESCRIPCIÓN:

Combinación de aceite natural y cera que deja una superficie abierta y transpirable de poro abierto. El contenido de cera en MAGIC OIL 1K EASY proporciona un efecto repelente al agua y a la suciedad protegiendo así la superficie.

ÁREA DE APLICACIÓN:

Combinación de aceites líquidos y cera dura aptos para el acabado de superficies.

ADECUADO PARA:

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



PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ▶ Ensalza el color y la estructura de la madera
- ▶ Resistente a los productos químicos domésticos

DATOS TÉCNICOS:

Envase:	envase de metal
Tamaño del envase:	1 y 3 l
Vida útil:	mín. 12 meses
Consumo por capa:	aprox. 25 - 50 ml/m ²
Datos de consumo:	Se recomiendan 1 a 3 aplicaciones con espátula.
Cobertura:	aprox. 20 - 40 m ² /l
Temperatura de trabajo:	Entre 18 - 25 °C y humedad relativa de entre 35 - 65 %
Otras aplicaciones:	después aprox. 1 hora*
Soporte de cargas:	después aprox. 24 horas*
Lavado:	después aprox. 4 - 7 días*

*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. El recipiente debe encontrarse a la temperatura ambiente recomendada (20 °C) y agitarse bien antes de su uso.
 2. Aplicar uniformemente sobre el sustrato con 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 1K EASY. 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. Aplicación con rodillo: Aplicar una capa delgada y homogénea de MAGIC OIL 1K EASY con el PALLMANN APPLICATION ROLLER SOLVENTBASED 4MM/25CM. Consumo: aprox. 60 - 70 ml/m², dependiendo del tipo de madera. Después de aprox. 30 minutos, retirar el exceso de material con la PALLMANN TROWEL (espátula) o una escobilla de goma, absorber el exceso de material de toda la superficie con el PALLMANN CLEANING PAD BEIGE y pulir con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE.
 8. Limpiar las herramientas después de su uso con UZIN CLEAN BOX (paños de limpieza).
- ▶ 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 moderadamente frío durante al menos 12 meses. Proteger de las heladas y no exponer a temperaturas superiores a 40 °C.
 - ▶ Sellar herméticamente los recipientes abiertos y utilizar el contenido lo más rápido posible.
 - ▶ En caso de tablones 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, con pavimento de madera/parquet de testa, utilizar siempre el método de laminado y un tiempo de secado de al menos 5 días 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 24 horas posteriores al pulido.
 - ▶ ¡No cubrir la superficie de parquet tratada con aceite durante los 4 - 7 primeros días posteriores a la aplicación de MAGIC OIL 1K EASY.
 - ▶ 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».

NOTA IMPORTANTE:

El polvo abrasivo de los sistemas de secado por oxígeno produce inflamación. ¡Riesgo de incendio! Después de terminar los trabajos de lijado, el polvo de lijado resultante debe ser amortiguado con agua y debe eliminarse en contenedores de metal muy bien cerrados.

El contacto del producto con almohadillas o materiales textiles produce un riesgo de combustión espontánea. Por lo tanto, humedezca las telas, almohadillas, etc. con agua y elimine en recipientes metálicos 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.