

CLASSIC HARDOIL

Descripción

CLASSIC HARDOIL es un aceite de cera dura natural modificado, de secado rápido y estratificante, para impregnar parquet y otros suelos de madera con un aspecto mate uniforme. Debido al bajo efecto de encolado lateral de CLASSIC HARDOIL, se recomienda su uso en pavimentos de madera, parquet laminar, tarimas y suelos radiantes. CLASSIC HARDOIL cumple los requisitos de la norma DIN 51130 en relación con la resistencia al deslizamiento. Hay disponibles certificados de prueba para las clases R9, R10 y R11.

Certificados/homologaciones



Giscode:	Ö60
N.º de licencia general de construcción en Alemania:	Z-157.10-149
resistencia al deslizamiento:	DIN 51130/DGVU 108-003 R9/R10/R11
Clase de fuego:	Cfl-s1 según DIN EN 14342 si la madera está certificada Cfl-s1 y se ha utilizado hasta 60 g/m ² (680sf/gal) de aceite.
BvB:	listado
ATFA:	cumple con
NWFA:	cumple con
MFMA:	cumple con

Instrucciones especiales

Guarde los trapos, las almohadillas y otros materiales de trabajo empapados en recipientes cerrados. Humedezca con agua el polvo de lijado, los trapos de tela, etc. que se hayan manchado de aceite/cera, o bien guárdelos en un cubo con cerradura o deséchelos de forma segura contra incendios; de lo contrario, existe riesgo de combustión espontánea. ¡El producto en sí no es autoinflamable! ¡Tenga en cuenta nuestra hoja de información técnica especial n.º 17!

CLASSIC HARDOIL se puede utilizar opcionalmente con el recubrimiento reactivo CLASSIC PLUS como sistema bicomponente.

Si se utiliza CLASSIC HARDOIL de forma estratificada, solo se puede usar BRILLIANCE EVERCLEAR para el cuidado.

Al aplicar el sellador, puede que se genere un olor típico al principio. Ventile bien.

Modo de uso

Variante 1

Classic HardOil se aplica con rodillo con la BergerTool Schaumstoffrolle o Microfaserrolle o se aplica finamente en 2 capas con 100 ml/m² (680sf/gal). El lijado intermedio entre las aplicaciones garantiza un aspecto óptimo y, para favorecer la adherencia requerida, debe realizarse después de aprox. 15-18 h. Con este método de tratamiento, recomendamos Brilliance Everclear para el mantenimiento posterior del suelo. Si el suelo está expuesto a cargas muy elevadas, recomendamos utilizar Classic BaseOil (COLOR) con Classic Plus como imprimación de impregnación. Tras un secado

suficiente, se sobreimprime con 2x 100 ml/m². Tras un periodo de espera de 2-3 días y un lijado intermedio suficiente, se puede aplicar una capa final adecuada a base de agua.

Variante 2

Aplicación generosa con llana de CLASSIC HARDOIL, varias veces en cruz con la LLANA UNIVERSAL BERGER TOOL SOBRE SUSTRATOS MUY ABSORBENTES. Después de la aplicación con llana, se retira el excedente y se pule con una lijadora de disco y BERGER ABRAPRIME PAD verde. Lo ideal es realizar la aplicación y el pulido entre dos personas. No debe haber grandes tiempos de espera entre la aplicación con llana y el pulido. En caso de exudación de las juntas, vuelva a pulir después de aprox. 1 hora. Después del secado se puede realizar una segunda aplicación, según la saturación de la madera. Al hacerlo, cabe esperar una absorción de aceite significativamente reducida. Con este método de aplicación, recomendamos usar Brilliance AQUA OIL CARE para el cuidado del piso.

Las inhibiciones de secado se pueden reducir añadiendo el recubrimiento reactivo CLASSIC PLUS en una proporción de 10:1. Esto mejora el endurecimiento, la durabilidad y la antiadherencia. No mezcle más material de lo que se pueda aplicar en un plazo de 2 horas.

El producto es adecuado para el postratamiento de parquet estándar previamente aceitado con aceites de cera dura. Debido a la diversidad de productos y a los cambios en el mercado, siempre se debe realizar una prueba de adherencia.

CLASSIC HARDOIL mezclado con CLASSIC PLUS siempre se puede utilizar si se eligen combinaciones con los selladores acuosos aprobados.

Las herramientas se limpian con la dilución de resina sintética BRILLIANCE CLEANER L91.

En el caso de maderas blandas como el abeto, la picea o el pino, puede que se exude resina, lo que provocaría retrasos en el secado y defectos en el aspecto final. El producto CLASSIC HARDOIL contiene disolventes que pueden disolver fácilmente los restos de cera en poros y juntas. Especialmente en suelos encerados viejos, esto puede provocar retrasos considerables en el secado, manchas mate y problemas de adherencia (hasta el punto de que se produzca un desprendimiento completo). Por lo tanto, en estos casos hay que esperar a que la primera capa se cure por completo, es decir, es necesario un secado intermedio de 2 días.

Cantidad de uso

Dependiendo del sustrato y del método de trabajo:

1 capa de rodillo/brocha:
aprox. 60-100 ml/m² (400-670 sf/gal)
máx. 2 capas cada una 100ml/m² (670sf/gal)

1 capa con llana:
aprox. 30-50 ml/m² en roble

CLASSIC HARDOIL

Secado

A 23 °C/50 % de humedad relativa, se puede seguir tratando después de 6-10 h, según el método de trabajo y las

condiciones climáticas. La impregnación de superficies enceradas viejas puede provocar retrasos considerables en el secado. Si este es el caso, deberá esperar el tiempo que sea necesario para aplicar la siguiente capa. No coloque peso sobre el suelo, no lo cubra con alfombras ni realice tratamientos de cuidado hasta que hayan transcurrido 8-14 días.

Almacenamiento/transporte

Debe transportarse y almacenarse en un entorno fresco y seco, dentro del embalaje original. Puede almacenarse durante al menos 18 meses sin abrir el embalaje original siempre que se cumplan las condiciones anteriores.

Observaciones generales

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar este producto. Este producto de Berger-Seidle debe ser utilizado por una persona cualificada profesionalmente para la colocación de parqués, a quien están destinadas estas instrucciones. Los trabajos deben llevarse a cabo de acuerdo con las reglas de la profesión, el estado de la técnica y las normas y regulaciones aplicables del país en el que se utilice el producto. Se deben observar las especificaciones de las normas DIN 18356 «Trabajos de parqué y pavimentación de madera» y DIN 18365 «Trabajos de revestimiento de suelos», las fichas técnicas y la información técnica de TKB, BEB, CTA y BVPF (Asociación Federal de Parqué y Tecnología de suelos de Alemania). Se debe informar al cliente de los requisitos de limpieza y cuidado del producto. Cualquier uso que no corresponda al ámbito de aplicación especificado por Berger-Seidle se considera inadecuado.

El uso incorrecto y el incumplimiento de estas instrucciones son responsabilidad exclusiva del usuario y, en consecuencia, anulan la responsabilidad y la garantía del fabricante. Antes de utilizar el producto, compruebe las condiciones generales de uso de forma adecuada y profesional.

Referencia cruzada

Las siguientes secciones de nuestra colección de fichas técnicas forman también parte de esta ficha técnica:

- Observaciones generales sobre el uso de productos de sellado de parqué
- Limpieza y cuidado de suelos sellados/aceitados
- Etiquetado e información de seguridad (ficha de datos de seguridad)

* Si el contenido de la ficha técnica difiere del de otros materiales impresos, como las etiquetas, se aplicará en todos los casos el contenido de la ficha técnica en la versión más reciente que se encuentre disponible en el sitio web. El material impreso se actualiza siempre al reimprimirlo.