

CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

Descripción

CLASSIC BASEOIL es un sistema de aceite con alto contenido de sólidos. Este aceite de impregnación para parqué a base de aceites nativos y respetuoso con el medio ambiente tiene un alto contenido de sólidos y un alto efecto de penetración. Además de la variante incolora, las variantes pigmentadas CLASSIC BASEOIL Color también están disponibles como «tintes de aceite» para el diseño de color del suelo.

CLASSIC BASE OIL mezclado con el RECUBRIMIENTO REACTIVO CLASSIC PLUS en una proporción de 10:1 se puede sellar con AQUASEAL® 2KPU, AQUASEAL® CERAMICSTAR, AQUASEAL® GREENSTAR, AQUASEAL® ECOGOLD, SOLVSEAL LT-EXPORT EXTRA y CLASSIC HARDOIL. Si desea conservar el carácter de poros abiertos de la madera, se puede tratar con una segunda aplicación o, como alternativa, con CLASSIC 100PROOIL y BRILLIANCE SUPERWAX. También es posible el cuidado con BRILLIANCE OILCARE.

Certificados/homologaciones



Giscode: Ö10+ (CLASSIC BASEOIL)
Giscode: Ö40+ (CLASSIC BASEOIL COLOR)
Giscode: Ö60+ para KG40874, KG40886, KG40460, KG40819

Licencia general de construcción en

Alemania (AbZ): AZ-157.10-48

Seguridad de los juguetes:

DIN EN 71-3 (CLASSIC BASEOIL + CLASSIC BASEOIL COLOR)

Resistencia a la saliva y al sudor:

DIN 53160 (CLASSIC BASEOIL)

Resistencia al deslizamiento:

DIN 51130/DGVU 108-003/ R9/R10/R11

Certificado

alimentario: EG 1935/2004

Clase de fuego: Cfl-s1 según DIN EN 14342 si la madera está certificada Cfl-s1 y se ha utilizado hasta 60 g/m² (680sf/gal) de aceite.

Minergie-ECO:

cumple con

ATFA:

cumple con

NWFA:

cumple con

MFMA:

cumple con

BvB:

cumplido (incoloro)

Certificado

alimentario: EG 1935/2004

Grado de brillo

El grado de brillo de la superficie acabada depende del lijado, el método de trabajo y las aplicaciones posteriores. Después del pulido, el resultado es un aspecto sedoso. Las sucesivas aplicaciones y las medidas de cuidado pueden aumentar el nivel de brillo.

Instrucciones especiales

- Humedezca con agua los trapos, las almohadillas y otros equipos de trabajo empapados, así como aceite/cera aglomerado con polvo de lijado y los elementos

Última actualización 04/2024 - Página 1 de 2

similares, o guárdelos en un cubo con cerradura y deséchelos de manera segura contra incendios; riesgo de combustión espontánea. ¡El producto en sí no es autoinflamable. ¡Tenga en cuenta nuestra hoja de información técnica especial n.º 17!

- Cuando utilice aceites de color de varios recipientes, ¡asegúrese de que los lotes sean idénticos!
- Agítelo bien antes de usar.
- Las condiciones de aplicación deben corresponder a las especificaciones de la norma DIN 18356 «Trabajos en parqué».
- Todos los tonos de color se pueden mezclar entre sí, lo que permite una configuración de color personalizada.
- Classic BaseOil se puede mezclar con Classic Plus en una proporción de 10:1 para aumentar la resistencia mecánica y química e inhibir el secado en maderas exóticas.
- Utilice CLASSIC PLUS para tonos blancos y grises. El pigmento se une así mejor a la superficie.
- Como regla general, también es posible una combinación de pintura a base de agua y aceite en maderas exóticas. Debido a la gran variedad de maderas exóticas, recomendamos usar áreas de prueba. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro departamento de tecnología de aplicaciones.

Modo de uso

- El lijado básico debe dejar un patrón de lijado uniforme sin errores de lijado. Si es necesario, se recomienda usar con AQUASEAL® PAFUKI, AQUASEAL® PAFUKIPULVER o SOLVSEAL PAFUKI SUPER.
- Regar/humedecer la superficie de la madera antes de aplicar el aceite da como resultado una impregnación más profunda y una apariencia de superficie más uniforme. Deje secar hasta que el suelo ofrezca un aspecto seco. Este paso es especialmente importante para coloraciones y combinaciones de pintura a base de agua y aceite.
- APLIQUE CLASSIC BASEOIL hasta que la madera esté completamente saturada. Dependiendo de las necesidades y el tipo de madera, la aplicación de una segunda capa es posible y aconsejable. Recomendamos la LLANA UNIVERSAL BERGER TOOL o BERGER TOOL APPLICATOR ELASTICPLUS para un trabajo rápido y ergonómico. Para maderas muy absorbentes o para suelos con juntas o biselados, es ideal el RODILLO DE MICROFIBRA BERGER TOOL. Después de la aplicación y un tiempo suficiente de penetración de aprox. 30 minutos, elimine el excedente y pule con una lijadora de disco (primero almohadilla de color, luego almohadilla blanca). En todo caso, debe evitarse la estratificación, por lo que el excedente debe eliminarse por completo (si es necesario, use el PAÑO DE PULIDO BERGERTOOL para eliminar todos los restos de aceite). En caso de exudación de las juntas, vuelva a pulir después de aprox. 1 hora. Después del secado se puede realizar una segunda aplicación. Es de esperar que el suelo muestre una absorción de aceite significativamente reducida.

CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

Secado

A 23 °C/50 % de humedad relativa y circulación de aire, se puede pisar después de aprox. 12 h y tratar con pinturas a

base de agua después de 24 h. Debe garantizarse una temperatura mínima específica de clase de producto de 18 °C para el proceso de secado oxidativo del aceite. En el caso de maderas con sustancias que inhiben el secado, mala ventilación, baja temperatura del suelo, diferente humedad, mayor espesor de capa o colores fuertemente pigmentados como wengué, marrón grisáceo, negro, teca o padauk, el secado puede retrasarse considerablemente. Aquí se debe permitir un tiempo de secado de al menos 72 horas, con negro extra 5-7 días. Esto debe tenerse en cuenta en particular antes de repintar con cualidades de sellado y, por lo tanto, se debe realizar un control de secado (p. ej., con un paño blanco) antes de sellar. No moje el suelo con agua, no lo someta a esfuerzos mecánicos y no lo cubra con alfombras, tapetes ni alfombrillas de policarbonato durante 8-14 días.

Cantidad de uso

Dependiendo del lijado, el tipo de madera y la colocación, normalmente 20-50 g/m² para roble con patrón de juntas cerradas en la primera aplicación y significativamente menos en aplicaciones posteriores.

En algunas aplicaciones se puede aumentar significativamente la cantidad de uso, como en el caso de madera muy seca, muy absorbente, colocación con muchas juntas (p. ej., HKL) o madera de testa.

Almacenamiento/transporte

Debe transportarse y almacenarse en un entorno fresco y seco, dentro del embalaje original. Puede almacenarse durante al menos 24 meses sin abrir el embalaje original siempre que se cumplan las condiciones anteriores. Vuelva a cerrar herméticamente los envases, ya que el material se endurece cuando se expone al aire. Elimine cualquier película antes de usar.

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 norma 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
- Observaciones generales sobre el uso de Classic BaseOil y Classic BaseOil Color
- Etiquetado e información de seguridad (ficha de datos de seguridad)

Tenga en cuenta que la combinación de una impregnación de aceite con un recubrimiento de sellador acuoso es un recubrimiento técnicamente exigente. El sistema solo es funcional si el aceite está lo suficientemente seco. Por lo tanto, es importante asegurarse de que el entorno cumpla las condiciones climáticas especificadas. En particular, las desviaciones en la temperatura, el intercambio de aire (circulación de aire), el suministro de oxígeno y la humedad del aire provocan un retraso significativo en el secado de la impregnación de aceite con CLASSIC BASEOIL. En casos extremos, esto puede provocar la delaminación de la siguiente capa de sellador acuoso. Es imprescindible tener esto en cuenta durante la planificación y la ejecución.

* 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.