

## CLASSIC BIOLAUGE

### Descripción

CLASSIC BIOLAUGE se utiliza para pretratar la madera con lejía antes de engrasarla con CLASSIC BASEOIL o antes del enjabonado clásico de la madera blanda con CLASSIC BIOSOAP. CLASSIC BIOLAUGE reacciona con los componentes biológicos naturales de la madera. Después del pretratamiento con lejía, la madera absorbe CLASSIC BASEOIL particularmente bien; con CLASSIC BASEOIL COLOR se pueden lograr colores particularmente intensos.

Sobre el roble se obtiene un oscurecimiento y, después de aceitar, un efecto de madera antigua. En las maderas de coníferas se obtiene un oscurecimiento que corresponde al envejecimiento producido por la luz natural y, por lo tanto, se anticipa y se minimiza el amarilleamiento posterior.

### Certificados/homologaciones



ATFA:	cumple con
NWFA:	cumple con
MFMA:	cumple con

### Grado de brillo

Como tratamiento previo, CLASSIC BIOLAUGE no tiene ningún efecto en el brillo.

### Instrucciones especiales

- CLASSIC BIOLAUGE es corrosivo debido a su alto valor de pH. Se debe tener cuidado para proteger la piel y los ojos. Las superficies contaminadas deben limpiarse inmediatamente con agua.
- Se debe realizar una evaluación preliminar profesional de la idoneidad del suelo.
- En el caso de superficies especialmente sensibles al agua y al hinchamiento (p. ej., parqué multicapa en lijado de renovación, parqué viejo/muy seco, lechos adhesivos quebradizos, etc.), no se debe utilizar un tratamiento con lejía. El agua aplicada puede provocar efectos de hinchamiento importantes y problemas asociados, especialmente si hay juntas abiertas.
- Con CLASSIC BIOLAUGE es posible lixiviar los componentes de la madera que inhiben el secado del aceite en las maderas tropicales. En este caso, después del tratamiento con lejía, se lava a fondo con agua limpia y luego se acidifica la madera con esencia de vinagre/agua en una proporción de 1:3. Una vez que se haya vuelto a secar, se puede aceitar de nuevo.
- Todo tipo de madera reacciona de forma característica cuando se trata con lejía. Se debe realizar una prueba preliminar del efecto en la madera.
- Debido a la acción de la lejía, los componentes de la madera se pueden disolver más fácilmente con agua. Cuando se pinta después con pinturas a base de agua, esto puede provocar deslizamiento, rayas y marcas de solapamiento.
- Los metales (rieles, tornillos, clavos o impurezas) son atacados por la lejía y pueden provocar una decoloración significativa de la madera.
- Limpie los equipos de trabajo con agua.

- Para un efecto más intenso, se puede tratar con lejía nuevamente después del secado.

### Modo de uso

Es importante asegurarse de que la superficie de la madera en bruto esté limpia y lijada uniformemente. La masilla para juntas y los tratamientos de superficie más antiguos que inhiben la impregnación deben lijarse limpiamente. CLASSIC BIOLAUGE se aplica uniformemente a la superficie de la madera que se va a tratar en la dirección de la madera utilizando el rodillo universal de Berger-Seidle resistente a los álcalis o una brocha de nailon.

### Secado

La lejía reacciona con la madera y sus componentes durante el secado. Por lo tanto, la superficie solo se puede seguir tratando después de 24 horas a 23 °C/50 % de humedad relativa. Es de esperar un retraso del secado a temperaturas más bajas y a mayor humedad del aire.

### Cantidad de uso

Aprox. 100-120 ml/m<sup>2</sup> (8-10 m<sup>2</sup>/l), dependiendo de la cantidad de aplicación.

### 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 siempre herméticamente los envases.

### 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

## CLASSIC BIOLAUGE

- 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.