



## CERA DURA BIOFA



**Cuidado y acabado para suelos, muebles, antigüedades, juguetes y diseño de interiores. Para madera, corcho, linóleo, piedra, tableros de tres capas, tableros FU, MDF y OSB.**

- Declaración completa
- Incoloro
- Transpirable y difusible
- Antiestático

- Agarre y resistente
- Repele la suciedad y el agua
- Cumple con la norma de juguetes EN 71.3

### Características:

La cera dura de BIOFA es una mezcla de cera natural de abeja de alta calidad y cera de carnauba. Protege y cuida las superficies de madera, corcho, linóleo, piedra, etc. en interiores. Fácil de aplicar, incolora, difusible y tiene un olor agradable y suave. De su aplicación se obtiene una superficie satinada, antideslizante y antiestática. Apta para todas las maderas duras, blandas y nobles sin tratadas, o que han sido pretratadas con ceras, tintes o aceites. Especialmente para suelos, muebles, accesorios interiores, juguetes, antigüedades, etc. No usar en zonas húmedas y en áreas de salpicaduras de agua.

### Composición:

Trementina mineral altamente purificado, sin aromáticos, cera de carnauba, cera de abejas, micro ceras, citral.

### Composición:

**1. Tratamiento previo:** La superficie debe estar seca (humedad de la madera máx. 12%) bien lijada y limpia, si es necesario limpiar con disolvente BIOFA 0500. En superficies muy absorbentes aplicar previamente con aceite de base 3755 y lijar o pulir posteriormente.

**2. Aplicación:** La cera dura BIOFA está lista para su uso. Aplicar una capa fina y uniforme con un paño sin pelusa o máquina, extender y pulir sin dejar marcas. Después de 3-6 horas, pulir a mano o a máquina. En superficies muy usadas aplicar una segunda capa y pulir.

**3. Limpieza de las herramientas de trabajo:** Inmediatamente después de su uso con disolvente BIOFA 0500.

**4. Limpieza y cuidado de la superficie:** limpieza en seco con una escoba suave, paño, trapeador o cepillo de aspiradora. Para limpieza en húmedo, usar un detergente suave con pH neutro en agua tibia. Recomendamos el limpiador universal NACASA 4010 (distribuidor BIOFA). ¡Ver las instrucciones de cuidado especial para las superficies del suelo!

### Importante:

¡Realizar una prueba antes! ¡Durante la aplicación y el secado, asegurar una circulación óptima de aire fresco! ¡No aplicar por debajo de 16 °C!

### Secado:

Después de 3-6 horas está seco al polvo y se puede pulir (20 ° C / 50-55% de humedad relativa). Resistencia total después de 24 horas.



## Rendimiento:

Madera en bruto: 25-35g/m<sup>2</sup> o 30-40m<sup>2</sup>/l  
Madera imprimada: 15-20g/m<sup>2</sup> o 50-70m<sup>2</sup>/l  
Máquina enceradora: 8-10g/m<sup>2</sup> o 100-125m<sup>2</sup>/l.

## Almacenamiento:

Guardar bien cerrado en un lugar fresco y seco.

## Reciclaje:

Desechar los residuos del producto líquido y los recipientes que no estén completamente vacíos y limpios en el punto de recolección para pinturas viejas/recubrimientos viejos o desechar de acuerdo con las regulaciones legales locales respectivas. Los residuos pequeños y los materiales de trabajo empapados se pueden eliminar en la basura doméstica después del secado. Sólo contenedores vacíos y limpios para reciclaje.

Código de residuos AVV según el Catálogo Europeo de Residuos: 08 01 12

## Seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón. Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada. Asegurar una protección adecuada de la piel durante el procesamiento. ¡Usar una máscara fina contra el polvo cuando durante el lijado! ¡Es posible que se aprecie un olor típico de las materias primas naturales! Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición!

**2060 contiene máx. 630 g/l VOC.**



**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG

A partir del: 25.11.19