



## ACEITE DURO AQUA BIOFA SIN DISOLVENTES



**Aceite duro al agua incoloro para suelos, muebles, accesorios de interior. Para madera absorbente de interior.**

- Declaración completa
- Libre de disolventes
- Acabado transparente
- 8045 satinado, 8245 mate
- Poroso e hidrófugo
- Resistente
- No amarillea
- Cumple con la norma del juguete EN 71.3

### Características:

El aceite duro al agua es un material de revestimiento adecuado para superficies interiores de madera. Realza la estructura natural y el tono de la madera y da como resultado una superficie sedosa, resistente al desgaste y repelente al agua que no amarillea, creando una película elástica. Tratamiento práctico para superficies que ahorra tiempo en suelos de madera, construcción interior, así como superficies de muebles. Adecuado como imprimación, así como para el acabado final.

### Composición:

Agua, poliuretano alifático, ácidos grasos vegetales, hechos de aceite de linaza y aceite de soja, dispersión de cera dura, polisiloxanos, alcoholes polivalentes.

### Procedimiento:

- 1. Tratamiento previo:** La superficie debe estar seca (humedad de la madera por debajo del 12%), limpia y libre de polvo y grasa. Lijar la superficie de los muebles con papel de lija 240 y 150-180 para suelos.
- 2. Primera capa:** En superficies muy absorbentes es recomendable aplicar previamente Aceite de base

Universal BIOFA 3754 en forma de cruz con un rodillo de pelo corto. Distribuir uniformemente el exceso de aceite con un raspador de goma. Después de aprox. 30 minutos, cualquier exceso de imprimación que no se haya absorbido se distribuye uniformemente a las áreas aún absorbentes con un raspador de goma o se raspa limpiamente (¡es esencial ver la Ficha Técnica de 3754!). Dejar secar las superficies durante la noche y realice un lijado intermedio con grano 150-180 al día siguiente.

Para superficies menos absorbentes usar como imprimación y como acabado. Remover bien y aplicar capas finas y regulares con rodillo de pelo corto, brocha plana o pistola (ajustar datos de pulverización). **¡Atención!** El aceite duro al agua seca rápidamente, así que se debe tener cuidado al trabajar con el producto.

**3. Acabado:** Si se ha imprimado con Aceite de base BIOFA 3754, se aplica Aceite duro Aqua después de 16-24 horas como se describe anteriormente.

Si se ha aplicado como imprimación el aceite duro Aqua se puede dar la segunda capa a las 6h después de un lijado intermedio.

**Importante: Aplicar Aceite Duro Aqua lo más uniformemente posible, de lo contrario aparecerá demasiado fuerte o irregular, especialmente en**



soportes altamente absorbentes, por ejemplo, haya.

Pueden aparecer sombras en la superficie. Aplicar siempre el Aceite Duro Aqua con mucha moderación y distribuirlo bien, especialmente en la última capa. ¡Hacer una prueba previa! ¡Mezclar envases de diferentes lotes antes de usar! ¡No aplicar a menos de 16°C! ¡Garantizar una óptima circulación de aire fresco durante el procesamiento y el secado!

**4. Limpieza de herramientas:** Limpiar con agua y limpiador BIOFA 0600 inmediatamente después de su uso.

**5. Limpieza y mantenimiento de superficies:** Para limpieza en seco con una escoba suave, paño, trapeador o cepillo de aspiradora. Limpieza húmeda con un limpiador suave con pH neutro en agua templada. Recomendamos el limpiador universal 4010 NACASA. ¡Ver las instrucciones especiales de mantenimiento para superficies de suelo!

### Secado:

Seco al polvo y se puede lijar a las 6h (20°C/50-55% de humedad relativa del aire). Resistencia relativa después de 3 días, resistencia total a los 7 días. El calor y una buena circulación de aire aceleran el secado. Las bajas temperaturas y la humedad superficial, así como el uso en maderas con ácido tánico, madera tropical y en corcho, pueden retrasar el proceso de secado.

### Consumo/Rendimiento:

**1a capa:** aprox. 70 - 80 ml/m<sup>2</sup> o 12 - 14 m<sup>2</sup>/l.  
**Segunda capa:** 60-70 ml/m<sup>2</sup> o 14-17 m<sup>2</sup>/l, dependen en gran medida de la absorción y la naturaleza de la superficie.

### Almacenamiento:

Guardar bien cerrado en un lugar fresco y seco.

### Seguridad:

Provoca irritación cutánea, provoca irritación ocular grave. Puede causar irritación respiratoria. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta y la información del producto antes de usar. No inhalar vapores o aerosoles. Lavar bien las manos después de usar. Si no se siente bien, llamar al CENTRO DE TOXICOLOGIA. Si se produce irritación de la piel: llamar a un médico. Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Se necesita un sistema de escape y protección respiratoria cuando durante la pulverización. Usar una fina máscara antipolvo al lijar. ¡Usar protección adecuada para la piel durante la preparación! ¡Puede apreciarse un olor típico de las materias primas naturales! Ficha de datos de seguridad disponible para usuarios profesionales bajo petición.

### 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

### Etiquetado de COV según la directiva Decopaint y ChemVOCFarbV:

**Límite de la UE (Cat. A / h): 140 g/l (2010)**  
**8045, 8245 contiene máx. 120 g/l VOC.**

GISCODE: BSW30