

# Maintenance Gel



## Revitaliza maderas tratadas con aceite

Maintenance Gel se utiliza para el mantenimiento de superficies y suelos de madera de interior tratados con aceite. El gel seca rápidamente, y deja una superficie atractiva y repelente al agua y a la suciedad. Maintenance Gel es ideal para muebles, encimeras, suelos y otras superficies de madera en interiores. También se puede utilizar para obtener un mejor resultado en superficies aceitadas en fábrica/UV.

- Apto para cualquier superficie de madera aceitada
- Seguro para el contacto con alimentos \*
- Prolonga aún más la vida de las superficies
- Aplicación sencilla tanto a mano como con máquina
- Excelentes resultados en superficies aceitadas en fábrica/Hardwax

## Áreas de aplicación

Para el cuidado y mantenimiento de todo tipo de maderas tratadas con aceite, incluso superficies con aceite UV. Sólo para uso en interiores.

## Descripción del trabajo

### Preparación

Es importante que tanto la madera como el aceite estén por lo menos a 15 °C y, si es posible, a unos 20 °C, y que la humedad del aire esté en torno al 50 %. Asegúrese de que la habitación esté bien ventilada para una buena evaporación, y para reducir el tiempo de secado. Limpie a fondo la superficie con Intensive Wood Cleaner, mezclado en proporción de 1 parte de limpiador con 20 partes de agua. Lave a continuación la superficie con agua limpia. Después de la limpieza, deje que la superficie seque durante al menos 8 horas a una temperatura de 20 °C.

### Recuerde siempre

Recuerde siempre hacer una prueba en un lugar poco visible, a fin de verificar la compatibilidad de la superficie con el producto.

### Grano de lija

Grano 100-120.

### Tratamiento

En caso de que salga la veta, puede atenuarse levemente con una lija fina o con almohadillas de lijado (se debe retirar de la superficie cualquier polvo del lijado). Aplique una cantidad adecuada de gel a la almohadilla de mano blanca/roja WOCA, y distribuya el gel en la superficie en una capa fina y uniforme. Siga puliendo hasta que la madera parezca saturada y la superficie tenga una apariencia uniforme. Se recomienda trabajar en áreas pequeñas cada vez, ya que el gel es de secado rápido. Para áreas más grandes (suelos de más de 10 m<sup>2</sup>) es más ventajoso usar una máquina pulidora. Limpie inmediatamente la superficie pulida con un trapo de algodón limpio, que no deje pelusa. Al preparar la superficie con máquina, el pulido final debe hacerse con un paño de algodón bajo la almohadilla de pulido. La superficie no debe aparecer húmeda y no debe haber ningún exceso de gel húmedo restante en la superficie. Si la madera no parece totalmente saturada después de 4-6 horas, se recomienda volver a pulir la superficie, con menos gel que en el primer tratamiento, pero siguiendo el mismo procedimiento. Espere entre 4 y 6 horas antes de permitir el uso del suelo. Evite que la superficie de madera entre en contacto con agua o suciedad durante los siguientes 2-3 días.

### Tenga en cuenta

Al usar el producto en superficies tratadas contra la luz ultravioleta, asegúrese de acabar con un pulido final a conciencia para eliminar el gel sobrante.

### Número de capas

1-2

## Tiempo de secado

**Entre capas:** 4-6 horas a 20°C

**Uso ligero:** 4-6 horas a 20°C

**Recomendación:** La superficie tratada con aceite no debe exponerse al agua durante los 2-3 primeros días, ya que pueden producirse manchas y decoloración. La humedad de la madera no debe superar 18%. Una temperatura elevada con baja humedad reducirá los tiempos de secado. Una temperatura baja y con humedad elevada prolongará los tiempos de secado.

**Endurecido completo:** 3 días a 20°C

**Retratamiento:** Repita el tratamiento con aceite cuando sea necesario.

## Información técnica

**Declaración:** Inferior al 5 %: agentes colorantes.

**COV:** 120 g/l, contenido máximo de COV (A/i (BD)): 500 g/l.

**Densidad:** 0.90-0.95 g/ml.

**Durabilidad:** 3 años

**Temperatura de aplicación:** +15-25°C y 50% de humedad del aire.

**Colores:** Natural

**Limpieza de herramientas:** Utilizar disolvente WOCA

**Almacenamiento:** +10-25°C. Mantener fuera del alcance de los niños. No lo exponga al calor (por ejemplo, la luz solar directa). Almacenar evitando heladas en invierno y en lugar fresco en verano.

**Envases:** 200 ML

**Viscosidad:** 20-25 Seg. DIN Cup 4

**Dilución:** Sin diluir

**Olor:** Olor leve

**Contenido de materia seca:** 85-90%

**Proporción de la mezcla:** Listo para usar. No diluir.

## Mantenimiento y productos relacionados

### Limpieza y mantenimiento

Para la limpieza diaria se recomienda el jabón WOCA Natural Soap, que limpia y cuida eficazmente la madera. Ocasionalmente utilice WOCA Oil Refreshing Soap, que además aplica un poco de aceite a la madera con cada lavado.

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Esta información se basa en extensas pruebas de laboratorio y experiencia práctica. Debido a que las condiciones en las que se usa este producto a menudo se encuentran fuera del control de WOCA Denmark, únicamente podemos garantizar la calidad del producto mismo. WOCA Denmark A/S rechaza toda responsabilidad civil atribuible al uso y manipulación erróneos del producto. En principio, el producto puede ser considerado como un producto intermedio, ya que los resultados dependen de la construcción, de la naturaleza de la superficie, del tratamiento previo, de la temperatura, de la humedad del aire, de la aplicación, etc. WOCA Denmark A/S se reserva el derecho de realizar cambios en el producto y en la información antedicha sin previo aviso. Esta etiqueta/ descripción del producto sustituyen todas las versiones anteriores.*