

# TOPOIL

Acabado de Aceite-cera para madera



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Combinación de aceite-cera incolora o transparente para el tratamiento de mobiliario y encimeras de cocina fabricadas en madera. Osmo TopOil está basado en aceites vegetales y ceras. Idóneo para madera; las superficies microporosas no se agrietan ni se pelan, desescaman o hinchan. Resistente al vino, cerveza, cola, café, te, zumos de fruta, leche y agua, según DIN 68861-1A (sin marcas de agua). El acabado, una vez seco, es inocuo para humanos, animales y plantas (resistente a saliva y sudoración, según DIN 53160; idóneo para juguetes infantiles, según EN 71.3).

TopOil Osmo es inocuo para alimentos, según EN 1186 Parte 5/14.

## USO RECOMENDADO

TopOil Osmo es ideal para la protección de mobiliario y superficies de trabajo fabricadas en madera maciza o tablero alistonado (p.e. encimeras de cocina, escritorios, estanterías, etc) de interior. Idóneo también para corcho y tablero OSB.

## INGREDIENTES

Basado en aceites y ceras vegetales (aceites de girasol, soja y cardo; ceras de carnauba y candelilla), parafina, desecantes sin plomo y aditivos hidrorepelentes. Disolventes no aromáticos (sin benceno). Clasificación COV según la regulación de la UE (2004/42/EC): no requerido.

Disponible una declaración detallada de ingredientes bajo requerimiento.

## DATOS TÉCNICOS

- Densidad: 0.92- 0.97 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad: 50-70s según EN ISO 2431/4mm, tixotrópico
- Olor: suave/ligero; inodoro una vez seco
- Punto de inflamabilidad:>60° C, según EN ISO 2719

## ALMACENAMIENTO

Hasta 5 años y más si la lata se almacena en lugar seco y herméticamente cerrada. Si se solidifica por el frío, almacenar durante 24-36 horas a temperatura ambiente, antes de usar.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y sin escarcha (humedad máxima, 18%). Osmo TopOil está listo para usar, por favor no diluir.

Agitar antes de usar.

Limpiar antiguos acabados microporosos. Pinturas y barnices viejos deben de ser eliminados totalmente. Como regla general, lleve mascarilla antipolvo durante los trabajos de lijado. Rellene pequeñas grietas, juntas o agujeros en la madera (Con tapajuntas Osmo).

Lijar la superficie de madera con cuidado. Empezar con lija gruesa y acabar con lijado para mobiliario P220-240. Antes de aceitar la superficie, eliminar el polvo de la madera con una escoba o aspirador. El acabado superficial depende de varios factores, incluyendo las características naturales de cada madera. Por lo tanto, debe realizar una prueba previa, especialmente sobre superficies que no le sean familiares.

## MODO DE APLICACIÓN

Aplicar una fina capa a lo largo de la veta con un trapo sin pelusa.

Dejar secar de 8-10 horas aprox. con una buena ventilación.

Repetir 2- 3 veces

Renovación; una capa, aplicada sobre la superficie limpia y seca, con un trapo sin pelusa, suele ser suficiente.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con Disolvente Osmo Brush Cleaner (sin benceno).

## TIEMPO DE SECADO

12 horas aproximadamente (en condiciones climáticas normales: 23°C y 50% humedad relativa).

Temperaturas inferiores y/o mayor humedad ambiental pueden incrementar el tiempo de secado.

Permita buena ventilación mientras seca.

#### TIEMPO DE SECADO

8-10 horas aproximadamente (en condiciones climáticas normales: 23°C y 50% humedad relativa). Temperaturas inferiores y/o mayor humedad ambiental pueden incrementar el tiempo de secado. Permita buena ventilación mientras seca.

#### RENDIMIENTO

1 litro cubre aproximadamente 24 m<sup>2</sup> con una capa. El rendimiento del producto depende significativamente de la textura de la madera. Toda la información está referida a superficies lisas y lijadas. Otras texturas podrían reducir el rendimiento.

#### NOTA

TopOil 3028 y 3058, incoloros, realzan el tono de la madera (efecto mojado permanente).

TopOil 3068 Natural contrarresta exactamente este efecto y protege la madera, de forma prácticamente invisible, preservando el tono natural de la madera.

En especies oscuras o rojizas, TopOil 3068 Natural es algo visible, como una superficie levemente blanquecina.

TopOil 3061 Acacia está ligeramente pigmentado, lo que confiere a la madera un aspecto elegante. Aplicar el producto en exceso o con ventilación insuficiente provoca demoras en el tiempo de secado.

Para interior de armarios y cajones, aplicar una sola capa fina con un trapo.

Permitir buena ventilación durante el secado.

Si se desea un mayor grado de brillo, después de una aplicación meticulosa de una fina capa de Osmo Cera de Limpieza (también disponible en Spray), pulir una vez seco.

Las superficies tratadas con TopOil son fáciles de limpiar. Añadir Jabón de Limpieza Osmo Concentrado al agua y limpiar la superficie con un trapo húmedo muy escurrido.

Para eliminar manchas difíciles utilice Cera de Limpieza Osmo, que limpia y regenera la superficie al mismo tiempo.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Atención: Limpiar los trapos usados inmediatamente después de su uso o conservarlos en un recipiente hermético (peligro de inflamación). El acabado, después de secado, corresponde a la norma DIN 4102 B2 (normalmente inflamable).

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### DESECHADO

Deseche el producto sobrante y los envases totalmente vacíos según la normativa local (CER 08 01 11). Sólo puede reciclarse las latas totalmente vacías.

#### TONOS DE COLOR



3028  
Incoloro satinado



3058  
Incoloro mate



3061  
Acacia



3068  
Natural

#### TAMAÑOS DE LATA

0.5 L