

# ACEITE-CERA EFECTO PLATA

¡El renombrado Aceite-cera, para efectos especiales!



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Acabado de protección para madera efectista, transparente y coloreado, que combina de forma única las ventajas de aceites y ceras vegetales en un producto único, y gracias a los pigmentos añadidos, ofrece un efecto superficial exclusivo. Aceite-Cera Efecto Plata de Osmo es resistente a la suciedad, agua y el desgaste, y suaviza la superficie. En comparación con otros acabados convencionales, la utilización de ingredientes vegetales confiere una coloración más homogénea y un aspecto más armonioso.

Aplicación sencilla - sin imprimación ni lijado intermedio - lo que ahorra tiempo y dinero.

Idóneo para madera; la superficie microporosa permite respirar a la madera y reduce la hinchazón y contracción. Resistente a vino, cerveza, cola, café, te, zumo de frutas, leche y agua, según DIN 68861- 1A (sin marcas de agua).

Una vez seco, el recubrimiento es inocuo para humanos, animales y plantas, e idóneo para juguetes infantiles (según norma europea EN 71.3) y resistente a saliva y sudoración, según norma DIN 53160 (norma industrial alemana).

## USO RECOMENDADO

Aceite-Cera Efecto Plata Osmo es óptimo para la decoración de maderas oscuras (Roble Fumé, Nogal, etc.) o suelos de madera teñidos en oscuro, como tarima maciza, parquet multicapa, tablilla o adoquín de testa; también idóneo para mobiliario oscuro.

## INGREDIENTES

Basado en aceites y ceras vegetales (aceites de girasol, cardo y soja; ceras de carnauba y candelilla), parafina, pigmentos de efecto, agentes desecantes y aditivos hidro-repelentes. Disolvente desaromatizado (sin benceno). Valor límite de la UE para el producto (cat. A/I):500 g/l COV (2010). Este producto contiene máx. en COV 500 g/l.

Disponible una declaración detallada de ingredientes bajo solicitud.

## DATOS TÉCNICOS

- Densidad:0.90-0.93 g/cm3
- Viscosidad: 25-30s según DIN 53211/4mm, tixotrópico
- Olor: suave/ligero; inodoro una vez seco
- Punto de inflamabilidad:>56o 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 deberá estar limpia, seca y sin escarcha (humedad máxima de la madera 18%).

Osmo Aceite-Cera Efecto Plata está listo para usar, por favor no diluir. Agitar bien antes de usar.

Limpiar anteriores recubrimientos microporosos meticulosamente. Las pinturas o barnices viejos deben eliminarse completamente. Como regla general, debe llevar una mascarilla anti-polvo durante el lijado. Rellenar las grietas, juntas o agujeros de la madera (con Masilla Rejuntado Osmo).

Lijar la madera meticulosamente. Comenzar con una lija de grano grueso; el lijado final para suelo debe ser con grano P120-150 y para mobiliario grano P180-240- Antes de aceitar la superficie, eliminar el polvo con escoba o aspirador.

El acabado superficial depende de varios factores, incluyendo las características naturales de cada madera. Por lo tanto, debe realizar una prueba previamente, especialmente sobre superficies que no le sean familiares.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

Para especies de madera oscuras:

Aplicar una capa fina y uniforme sobre madera limpia y seca, a lo largo de la fibra de la madera, con una Brocha Osmo, plana o de suelo, o Rodillo Microfibras Osmo, y extender adecuadamente.

Una vez seca, aplicar una segunda capa también fina y ligera de Aceite-Cera incoloro Osmo.

Para especies de madera claras:

Para conseguir visibilizar el efecto metálico, aplicar Cera Deco Osmo Negro 3169, en una capa fina y uniforme sobre madera limpia y seca, a lo largo de la fibra de la madera con una Brocha Suelo Osmo, extender bien y masajear en la madera con máquina monodisco. Dejar secar al menos 24 horas con buena ventilación. Después, aplicar Aceite-Cera Efecto Plata Osmo con una Brocha Suelo Osmo, también fina y ligeramente. Dejar secar al menos 24 con buena ventilación.

Una vez seco, aplicar una capa de acabado de Aceite-cera Incoloro Osmo, también fina y ligera.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con Disolvente de limpieza Osmo (sin bencenos).

## TIEMPO DE SECADO

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

Después de 2-3 semanas, la superficie está completamente endurecida.

## RENDIMIENTO

1 litro cubre aproximadamente 30 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

Los aceites realzan el tono natural de la madera (efecto mojado permanente).

Aplicar el producto en exceso y con ventilación insuficiente provoca demoras en el tiempo de secado y una coloración blanca de la superficie.

Para maderas ricas en extractos (por ejemplo, Wengé, Merbau, Jatoba, etc.) recomendamos utilizar Aceite-Cera Extra Líquido Osmo. Se recomienda una prueba previa.

Atención: En interiores de armarios y cajones, aplicar una sola capa con un paño. En especies de madera de tonos claros, es difícilmente visible sin la aplicación de una imprimación oscura.

## PRECAUCIÓN

Líquidos y vapores inflamables. Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado de fuentes de calor. - No fumar. 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.

## TAMAÑOS DE LATA

0.75 L; 2.50 L

## TONOS DE COLOR



3091  
Plata