

## CERA-DECO

¡Diseños en colores transparentes o intensos!



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Acabado para madera de color transparente o intenso, que combina las ventajas de los aceites y las ceras naturales en un único producto. Cera-Deco Osmo es resistente a la suciedad y al desgaste, repelente al agua, dejando una superficie suave y agradable al tacto.

En comparación con los acabados convencionales, el uso de ingredientes vegetales crea una coloración más homogénea y un aspecto más armonioso.

Aplicación simple: sin imprimación ni lijado intermedio, lo que ahorra tiempo y dinero. Idóneo para madera y otras superficies microporosas; no se agrieta, pela, desescama o forma ampollas. Resistente a las manchas de vino, cerveza, cola, té, zumo de frutas, leche y agua de acuerdo con la norma DIN 68861-1A (sin marcas de agua). Una vez seco es inocuo para personas, animales y plantas (resistente a la saliva y sudoración, según DIN 53160 (norma industrial alemana), válido para juguetes de niños según EN 71.3 (Norma Europea).

TAMAÑOS DE LATA (según producto)  
0'125L; 0'375L; 0'75L; 2'50L; 10L; 25L

### USO RECOMENDADO

Osmo Cera-Deco es idóneo para la protección y embellecimiento de madera en interior: frisos, molduras, vigas y puertas. Es válido también para paneles alistonados, tableros aglomerados, OSB y MDF. Ideal como imprimación con color para suelos de madera y para renovar superficies de madera oscurecida. Especialmente recomendado para juguetes de niños.

### INGREDIENTES

Basado en aceites y ceras vegetales (aceites de girasol, soja y cardo, ceras de carnauba y candelilla), parafina, óxido de hierro y pigmentos orgánicos, pigmento blanco dióxido de titanio, agentes desecantes y aditivos hidro-repelentes. Disolvente desaromatizado (sin benceno).

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este producto contiene máx. en COV 400 g/l.

Declaración detallada de ingredientes disponible bajo solicitud.

**La información está redactada desde nuestro mejor conocimiento pero sin compromiso alguno.**



## DATOS TÉCNICOS

Densidad: 0.90 - 1.3 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: >70s EN ISO 2431/3 mm; viscoso

Olor: ligero y suave; inodoro una vez seco

Punto de inflamabilidad: >61°C, según EN ISO 2719

## ALMACENAMIENTO

Más de 5 años si la lata está perfectamente cerrada. Si se congela, almacenar a temperatura ambiente de 24 a 36 h. antes de usar.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de madera debe estar limpia, seca y sin escarcha (humedad máxima 18%).

Cera-Deco Osmo está listo para usar, no mezclar. Agitar bien antes de usar.

Limpiar acabados microporosos anteriores meticulosamente. Viejas pinturas o barnices deben eliminarse totalmente. Como regla general, llevar mascarilla durante trabajos de lijado. Rellenar las pequeñas grietas, juntas o agujeros con Masilla de Rejuntado OSmo.

Lijar la superficie con cuidado, inicialmente con lija gruesa – lijado final para suelos con grano P120-150, y para mobiliario P180-240. Antes de aplicar cualquier aceite, quitar el polvo con escoba o aspirador.

Si es posible aplicar producto en todas las caras antes de instalar.

El acabado está influido por diversos factores, entre ellos, por las características naturales de cada madera; por eso recomendamos una prueba previa, especialmente en superficies que no sean familiares.

## MODO DE APLICACIÓN

Coloreado transparente (1 capa): Aplicar una capa fina a lo largo de la veta sobre la superficie limpia y seca, con la Brocha Osmo, el Vellón de Aplicación Aceite (con el Soporte de Pad Manual) o el Rodillo de Micro-fibra Osmo y extender bien.

Para un tintado más sutil, aplicar una capa muy fina y eliminar el sobrante durante los siguientes 20 minutos con un paño. Permitir una buena ventilación durante el secado.

Coloreado intenso (2 capas): Aplicar una capa fina a lo largo de la veta sobre la superficie limpia y seca, con la Brocha Osmo o el Rodillo de Micro-fibra Osmo y extender bien. Permitir una buena ventilación durante el secado. Aplicar una segunda capa fina.

Nota: Para zonas más amplias, se puede aplicar también con espátula. Posteriormente masajear con pad blanco.

Importante: Para zonas de alta resistencia mecánica (suelos), recomendamos máximo 1 capa y el acabado con Osmo Aceite-Cera Original incoloro;

para suelos acabados en blanco, aplicar la capa final con Aceite-Cera Osmo Coloreado ref. 3040 Blanco. En general no recomendamos aplicar tratamiento de color intenso (2 capas) al suelo, por el riesgo de aplicar producto en exceso.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con Disolvente Osmo para brochas (sin benceno).

## TIEMPO DE SECADO

24 horas aproximadamente (bajo condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Permitir buena ventilación durante el secado. Temperaturas inferiores o humedades más altas, pueden incrementar el tiempo de secado.

## RENDIMIENTO

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

## NOTA

Aplicar producto en exceso o con ventilación insuficiente incrementa el tiempo de secado y aparece el típico olor a aceite.

Elija tonos de color similares o más oscuros que el tono de la madera (hacer prueba previa).

El aceite acentúa el tono natural de la madera (efecto mojado permanente).

Para maderas oscuras y ricas en extractos (Wengé, Caoba, Merbau, etc.) recomendamos la aplicación de Aceite-Cera Osmo Extra Fina. Recomendamos prueba previa.

Precaución: aplicar solo una capa fina en armarios y cajones, con un paño.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Utilizar únicamente en exteriores 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

Eliminar el sobrante y los recipientes totalmente vacíos de acuerdo con las normativas locales (CER 08 01 11). Solo pueden reciclarse latas totalmente vacías.