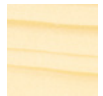


ACEITE-CERA ORIGINAL

¡Desarrollado específicamente para las necesidades del suelo de madera!



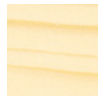
3011 incoloro
brillante



3032 incoloro
satinado



3062 incoloro
mate



3065 incoloro
semi-mate



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado para madera incoloro, en tonos desde brillante a mate, que combina singularmente las ventajas de los aceites y ceras naturales en un sólo producto.

Osmo Aceite-Cera Original es resistente a las manchas, al agua y al desgaste, y afina la superficie. En comparación con los acabados convencionales, la utilización de ingredientes vegetales crea un aspecto más armonioso con una coloración más uniforme.

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

Idóneo para madera; la superficie microporosa permite respirar a la madera y reduce su dilatación y contracción. Resistente al vino, cerveza, cola, café, te, zumos de fruta, leche y agua, según norma DIN 68861-1A. No quedan manchas de agua.

Una vez seco, el acabado es inocuo para seres humanos, animales y plantas, y es idóneo para juguetes infantiles, de acuerdo con la Norma europea EN 71.3; también es resistente a saliva y sudor, de acuerdo con la Norma industrial alemana DIN 53160

USO RECOMENDADO

El Aceite-Cera Original Osmo es válido para la protección de todo tipo de suelos de madera, como macizos, multicapa, tablero OSB y suelo de corcho, así como mobiliario.

INGREDIENTES

Basado en aceites y ceras vegetales (aceite de girasol, aceite de soja, aceite de cardo, cera de candelilla y carnauba), parafina, agentes desecantes y aditivos repelentes al agua. Disolvente desaromatizado (sin benceno).

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/I): 500 g/l (2010). Este producto contiene máx. en COV 500 g/l.

Contenido de ingredientes disponible bajo requerimiento.

DATOS TÉCNICOS

Gravedad: 0.88-0.95 g/cm³

Viscosidad: 95-240 mPas

Olor: suave/ligero; inodoro una vez seco

Punto de inflamabilidad: >60°C, según EN ISO 2719

ALMACENAMIENTO

Hasta 5 años o más si la lata se ha mantenido firmemente cerrada y en lugar seco. Si se hubiera congelado, almacenar a temperatura ambiente de 24 a 36 horas antes de usar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

Osmo Aceite-Cera Original está listo para ser usado. No mezclar. Agitar antes de usar.

Limpiar los viejos acabados microporosos en profundidad. Pinturas y antiguos barnices deben de eliminarse. Como norma general, utilice una mascarilla durante el pulido de suelos. Rellene las pequeñas imperfecciones, juntas o agujeros de la madera (con Osmo Pasta para Madera).

Pulir superficies de madera con cuidado.

Empezar con papel de lija grueso - lijado final con P120-150, para muebles P180-240. Antes de aceitar la superficie, eliminar el polvo con una escoba o aspirar. La superficie acabada, entre otras cosas, está influenciada por las características naturales de la madera. Por tanto, recomendamos una aplicación de prueba, especialmente en superficies desconocidas.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar una capa fina sobre la superficie de madera seca, a lo largo de la veta utilizando una brocha Osmo, el Vellón de Aplicación Aceite (con el Soporte de Pad Manual) o el Rodillo de Micro-fibra Osmo y extender bien.

Dejar secar entre 8-10 horas, con buena ventilación y aplicar una segunda capa también muy fina.



Si queremos renovar una superficie ya aceitada, es suficiente con una capa, aplicada sobre la superficie limpia y seca.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con el disolvente Osmo (sin benceno).

TIEMPO DE SECADO

Aproximadamente de 8-10 horas (bajo condiciones climáticas normales: 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedad de aire superior puede incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación mientras se seca.

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

RENDIMIENTO

1 litro cubre aproximadamente 24 m² en una mano. El rendimiento del producto depende significativamente de la textura superficial de la madera. Toda la información está referida a superficies lisas y afinadas. Otro tipo de texturas superficiales podrían ocasionar rendimientos inferiores.

NOTA

Los aceites realzan el tono natural de la madera (efecto húmedo permanente). Aplicar demasiado producto o no dejar ventilar correctamente retrasa el secado.

Para maderas aceitosas u oscuras (p.e. Wenge, Merbau, Jatoba, etc.) recomendamos el uso de Osmo Aceite-Cera Extra Líquido. Recomendamos aplicación de prueba.

Para superficies de corcho, debido a su alto nivel de absorción, asegúrese de que el acabado ha sido aplicado con muy poco producto. Sobre corcho los tiempos de secado serán de al menos 24h.

Precaución: Aplicar una sola capa fina para interiores de armarios y roperos y secar con un trapo.

Las superficies tratadas con Aceites-Cera son de fácil mantenimiento. Quitar la suciedad con una escoba o aspirar. Para limpiar, ponga Osmo Jabón Fluido Especial concentrado en agua y aplicar con una mopa escurrida.

Para limpieza intensiva o refresco de superficies, usar el limpiador Osmo Cera Especial de Limpieza y Mantenimiento.

Si deseamos un nivel de brillo superior después de secado, aplicar una fina capa de Osmo Cera Especial de Limpieza y Mantenimiento y pulir cuando seque.

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.

ELIMINACIÓN

Eliminar el resto de producto y empaquetar siguiendo normas locales (código de deshecho 08 01 11). Solo latas completamente vacías pueden ser recicladas.

COLORES

3011 incoloro brillante
3032 incoloro satinado
3062 incoloro mate
3065 incoloro semi-mate

TAMAÑOS DE LATA

0.375 L; 0.75 L; 2.50 L; 10 L; 25 L

La información arriba mencionada está redactada desde nuestro mejor conocimiento, pero sin compromiso ninguno.

Versión 09/18