

ACEITE-CERA EFECTO NATURAL

¡El muy probado y fiable Aceite-cera, sin efecto mojado permanente!



3041 Natural
Transparente



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Acabado de protección para madera incoloro, mate, que combina las ventajas de aceites y ceras naturales en un único producto, creando una superficie prácticamente invisible.

Aceite-Cera Efecto Natural Osmo es resistente a la suciedad, el agua y el desgaste, y suaviza la superficie.

En comparación con los acabados convencionales, la utilización de ingredientes vegetales crea una coloración más uniforme y un aspecto más armonioso. Aplicación simple, 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. Es resistente a vino, cerveza, cola, café, te, zumos de fruta, leche y agua, según un DIN 68861-1A (no deja marchas 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

Osmo Aceite-Cera Efecto natural es válido para la protección y el acabado prácticamente invisible de las maderas claras en el interior de su hogar, como suelos de madera o mobiliario.

INGREDIENTES

Basado en aceites y ceras vegetales (aceites de girasol, cardo y soja; ceras de carnauba y candelilla), parafina, 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/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: 0.94-0.96 g/cm³

Viscosidad: >70s según EN ISO 2431/3 mm, tixotrópico

Olor: suave/ligero; inodoro una vez seco

Punto de inflamabilidad: >61° 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 Natural 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 longitudinales o agujeros en la madera (con Masilla Rejuntado Osmo). Lijar la madera meticulosamente. Empezar con un grano rugoso y acabar el lijado con grano P120-150 para suelos; para mobiliario acabar con P180-240. Antes de aceitar la superficie, aspirar o barrer el polvo.

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

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

Dejar secar durante 24 horas aproximadamente, con buena ventilación.

Posteriormente, aplicar una segunda capa en función del resultado deseado (recomendable una prueba previa):

- a) Capa acabado con Aceite-Cera Efecto Natural 3041 para una ligerísima coloración blanca, o
- b) Capa acabado con Aceite-Cera incoloro para un aspecto de „madera sin tratar“.

En caso de renovación de superficies previamente aceitadas, normalmente es suficiente con una sola capa, aplicada sobre la superficie limpia y seca.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con Disolvente de limpieza Osmo (sin bencenos).

TIEMPO DE SECADO

24 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. Después de 2-3 semanas aproximadamente, el tratamiento está totalmente endurecido.

RENDIMIENTO

1 litro cubre aproximadamente 30 m² 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

El tono natural de la madera queda preservado: no acentúa los tonos de la madera, no tiene 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 Cera Extra Líquida Osmo. Se recomienda una prueba previa.

Atención: En interiores de armarios y cajones, aplicar una sola capa con un paño.

Aceite-Cera Efecto Natural Osmo protege la madera de forma prácticamente invisible. En especies de madera oscuras o rojizas, Aceite-Cera Efecto Natural es visible como una superficie ligeramente blanquecina. Se recomienda una aplicación de prueba.

Cualquier brochazo puede eliminarse con un Rodillo Microfibras Osmo nuevo, dentro de los 30 minutos posteriores a la aplicación.

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

3041 Natural Transparente

TAMAÑOS DE LATA

0.75 L; 2.50 L; 25 L

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

Versión 07/17