

ACEITE-CERA ANTIDESLIZANTE/ ANTIDESLIZANTE EXTRA

Ideal para suelos de madera de interior donde se requiere una mayor resistencia a la resbaladidad.



3088 Incoloro
Semimate
Antideslizante
R9



3089 Incoloro
Semimate
Antideslizante
Extra R11



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Acabado para madera incoloro, para suelos de madera de interior donde se requiere una resistencia a la resbaladidad elevada. Osmo Aceite-Cera Antideslizante combina las ventajas de los aceites y ceras vegetales en un producto único y es resistente a la suciedad, al agua y al desgaste. En comparación con otros acabados convencionales, el uso de ingredientes vegetales confiere un aspecto más armonioso con un tono más uniforme. La aplicación es simple - sin imprimación ni lijado entre manos - lo que ahorra tiempo y dinero. Idóneo para madera; la superficie microporosa no se agrieta, ni se pela, desescama o se hincha. Resistente al vino, cerveza, colas, café, te, zumos de fruta, leche y agua, según norma DIN 68861-1C - evita las manchas de agua. Una vez seco, el acabado es inocuo para seres humanos, animales y plantas, y es idóneo para juguetes de niños, de acuerdo con la norma europea EN 71.3. Es resistente a la saliva y sudoración, de acuerdo con la norma DIN 53160 (norma industrial alemana).

USO RECOMENDADO

Osmo Aceite-Cera Antideslizante/ Osmo Aceite-Cera Antideslizante Extra son válidos para proteger todo tipo de suelos de madera donde se demanda protección ante resbalones (espacios públicos) como madera maciza, OSB y suelos de corcho.

INGREDIENTES

Aceites y ceras vegetales (aceites de girasol soja y cardo; ceras de carnauba y candelilla), parafina, agentes desecantes y aditivos hidro-repelentes antideslizantes. 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: 0.88-0.91 g/cm³

Viscosidad: tixotrópico, viscoso/cremoso

Olor: suave/ligero; inodoro una vez seco

Punto de inflamabilidad: >60°C según DIN 53213

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 de la madera debe estar limpia, seca y sin escarcha (contenido humedad máximo 18%). Osmo Aceite-Cera Antideslizante está listo para usar, no diluir. Agitar bien antes de usar.

Limpiar los tratamientos microporosos antiguos meticulosamente. Las pinturas o barnices viejos deben eliminarse totalmente. Como regla general, lleve una mascarilla antipolvo durante el lijado. Rellenar las grietas, juntas y agujeros (con Masilla de Rejuntado Osmo). Lijar la superficie de la madera cuidadosamente. Empezar con un grano más grueso y acabar con un grano más fino - P 120-150. Antes de aceitar, limpiar cuidadosamente 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 previa, especialmente sobre superficies que no le sean familiares.



SISTEMA DE APLICACIÓN

Aplicar en capa fina y uniforme sobre madera seca y limpia en la dirección del grano, mediante una Brocha de suelos 150 mm Osmo o Rodillo Microfibras Osmo, y extender bien.

Dejar que seque durante aproximadamente 8-10 horas con buena ventilación.

Una vez seco, aplicar rápidamente una segunda mano, también muy fina.

Al renovar una superficie previamente aceitada, normalmente es suficiente una única mano, aplicada sobre la superficie limpia y seca.

Nota: Osmo Aceite-Cera Antideslizante no puede ser esparcido con máquina monodisco con pad blanco.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con Osmo Limpiador de Brocha y Disolvente (sin benceno).

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

RENDIMIENTO

1 litro cubre 24 m² aproximadamente 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 acentúan el tono natural de la madera (efecto mojado permanente). Aplicar el producto en exceso o con ventilación insuficiente provoca demoras en el tiempo de secado.

Aceite-Cera Antideslizante (3088) presenta una superficie satinada y lisa, pero antideslizante. Con Aceite-Cera Antideslizante (3088) se consigue una clase de resbaladidad R9.

Aceite-Cera Antideslizante EXTRA (3089) se caracteriza por una superficie extremadamente antideslizante. Los aditivos especiales proveen al recubrimiento, una vez seco, de una estructura que alcanza una clase de resbaladidad R11.

Para maderas oscuras y ricas en extractos (como Wengé, Merbau, Jatoba, etc.) recomendamos utilizar Osmo Aceite-Cera Extra Líquido o Osmo Aceite-Cera 2K PURE. Se recomienda una aplicación de prueba previamente. Las superficies de madera tratadas

con Osmo Aceite-Cera Antideslizante son fáciles de mantener. Quitar el polvo y suciedad con escoba o aspirador. Para la limpieza, añadir el detergente concentrado Osmo Jabón Fluido en agua, y limpiar con un mocho húmedo muy escurrido. Para renovar el tratamiento superficial, utilice Osmo Aceite de Mantenimiento cuando sea necesario.

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

3088 Incoloro Semimate Antideslizante R9

3089 Incoloro Semimate Antideslizante Extra R11

TAMAÑO DE LATAS

0.75L; 2.50L; 10L; 25L

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

Versión 07/17