



## LASUR AL ACEITE INCOLORO

Acabado de protección mate para madera ¡Utilizar como producto único o como capa de acabado!



701 incoloro  
mate



### Descripción del producto:

Acabado de protección incoloro, mate, basado en aceites naturales, para cualquier madera al exterior. La superficie microporosa permite respirar a la madera y reduce la dilatación y contracción. La superficie, resistente al agua y a la intemperie, no se pela, ni se agrieta, desescama o se hincha. No requiere lijado, simplemente reaplicar; no necesita imprimación. Aplicación fácil y sencilla. El acabado se puede trabajar y corregir mientras se aplica. El acabado contiene ingredientes activos que protegen contra hongos, algas y mohos y lleva siendo probado con éxito durante décadas, también bajo condiciones climáticas extremas.

### Uso recomendado:

El Lasur al Aceite incoloro Osmo, como acabado incoloro mate autoimprimable, está recomendado para cualquier superficie vertical de madera de exterior cubierta, como planos inferiores de cubiertas y aleros, cocheras, fachadas, mobiliario de jardín o casas y cabinas de madera. El Lasur al Aceite incoloro Osmo no ofrece protección UV y, por tanto, no está recomendado para superficies con fuerte exposición a la luz solar. Lasur al Aceite incoloro Osmo también es idóneo como capa de acabado incolora y mate (sólo en superficies verticales), en los acabados de exterior pigmentados de Osmo, como Pintura de Campaña Osmo, Lasur al Aceite Osmo y Lasur Monocapa Osmo. Con esto se consigue una protección superficial añadida en tono mate.

### Ingredientes:

Basado en aceites vegetales (aceites de girasol, cardo, lino y soja), agentes desecantes y aditivos. Ingrediente activo biocida: Butilcarbamato de 3-yodo-2-propini-

lo (IPBC). White spirit desaromatizado (sin benceno). Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e):400 g/l COV (2010). Este producto contiene máx. en COV 400 g/l. Disponible una declaración detallada de ingredientes bajo solicitud.

### Datos Técnicos:

Densidad: 0.97-0.99 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: Viscosidad: 25-35s según DIN 2431/3 mm, viscoso

Olor: suave/ligero, inodoro una vez seco

Punto de Inflamabilidad: > 61 °C según DIN EN ISO 2719

valor pH: no requerido

### Almacenamiento:

5 años y más si se almacena en la lata original perfectamente cerrada. Si queda muy espeso a causa de frío intenso, almacenar a temperatura ambiente durante 24 horas antes de usar.

### Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar limpia, seca y sin escarcha (humedad máxima de la madera 20%). Osmo Lasur al aceite 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. Si es posible, debe aplicar una capa base en todas las caras antes de la instalación. Si desea una protección adicional frente al azulado, hongos o insectos, puede realizar un tratamiento previo en todas las caras con Osmo Imprimación WR.



El acabado depende también de las características de la madera. Por tanto, recomendamos una aplicación de prueba, especialmente en superficies desconocidas.

#### Sistema de aplicación:

Aplicación como producto único: Aplicar una capa fina y uniforme sobre madera limpia y seca, a lo largo de la fibra de la madera, con una Brocha Osmo o Rodillo Microfibras Osmo, y extender adecuadamente. Dejar secar durante 4-6 horas aproximadamente. Después de secar, aplicar una segunda capa también fina y rápidamente extendida. Aplicación como acabado incoloro mate: Aplicar una capa fina y uniforme sobre madera previamente tratada con un Lasur al Aceite Osmo, con una Brocha Osmo o Rodillo Microfibras Osmo, y extender adecuadamente. ¡Importante: La capa base debe estar totalmente seca! En caso de renovación normalmente es suficiente con una sola capa, aplicada sobre la superficie limpia y seca.

#### Limpieza de herramientas:

Con el Limpiador de Brochas y Disolvente Osmo (sin compuestos aromáticos).

#### Tiempo de secado:

Aprox. 12 horas (en condiciones climáticas normales: 23 °C/50 % Humedad Relativa). Ventilar bien durante el secado. Temperaturas más bajas y / o mayor humedad del aire pueden aumentar el tiempo de secado.

#### Rendimiento:

El rendimiento del producto para 1 capa es de 20 m<sup>2</sup>/l. Esto depende significativamente de la estructura de la madera. Toda la información está referida a superficies lisas y cepilladas. Otro tipo de superficies tendrán rendimientos distintos.

#### Nota:

Lasur al Aceite 701 incoloro Osmo no ofrece protección UV, por lo que no está recomendado para superficies expuestas a fuerte radiación solar. Muchas especies de madera pueden contener extractos hidrosolubles, que aparecen manchando la madera de forma natural, en su exposición a la intemperie. Debido al contenido elevado en aceites, el recubrimiento tiene un efecto ligeramente amarillento cuando se utiliza en superficies acabadas en blanco. Por ello, recomendamos la utilización de Lasur al Aceite Blanco 900 de Osmo como capa de acabado en estos casos. Lasur al Aceite 701 incoloro Osmo contiene

biocidas, por lo que debe utilizarse sólo en zonas al exterior. Los ingredientes activos añadidos demoran o minimizan el riesgo de ataque de algas y hongos. Para una protección efectiva debe aplicarse 2 manos. Según las investigaciones técnicas más recientes, no es posible facilitar una protección permanente contra ataques de algas y hongos.

#### Consejos de prudencia:

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Contiene IPBC. Puede provocar una reacción alérgica. 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. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No dispersar en el medio ambiente. Atención: Limpiar los trapos usados inmediatamente después de su uso o conservarlos en un recipiente hermético (peligro de inflamación). El acabado, una vez seco, corresponde a la norma DIN 4102 B2 (inflamabilidad normal). Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### Desechado:

Deseche los residuos de producto y los envases totalmente vacíos según la normativa local (Código Europeo Residuos 08 01 11\*). Sólo puede reciclarse las latas totalmente vacías.

#### Tonos de color:

701 incoloro mate

#### Tamaño de envase:

0,75 l; 2,5 l; 5,0 l; 25 l

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

Versión 06/23