

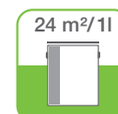


## ACEITE DECKING ANTIDESLIZANTE

¡Recubrimiento antideslizante para tarimas de exterior!



430  
Incoloro



1 CAPA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado satinado y transparente para tarimas de madera de exterior tratadas con aceites pigmentados. Contiene un aditivo orgánico especial antideslizante altamente comprimido, que se distribuye de manera uniforme y previene la resbaladidad cuando seca.

La superficie microporosa permite la respiración de la madera y reduce su hinchazón y contracción. Aplicación sencilla y sin problemas. Permite reparaciones mientras se extiende.

El acabado de aceites naturales es hidro-repelente y no se agrieta, ni se pela o se hincha.

La reaplicación es sencilla: no requiere lijado.

El recubrimiento contiene ingredientes que constituyen una protección activa frente al ataque de mohos, hongos y algas.

### USO RECOMENDADO

El Aceite Decking Antideslizante Osmo está especialmente diseñado para suelos de madera de exterior y escaleras, por ejemplo de Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Alerce, Abeto Douglas o Pino. Puede utilizarse en suelos biselados y estriados, y especialmente en suelos con superficies pulidas.

### INGREDIENTES:

Basado en extractos naturales vegetales (aceite de girasol, soja, linaza y cardo), agentes desecantes y aditivos. Ingrediente activo como biocida:

Propiconazol. 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. Declaración detallada de ingredientes disponible bajo solicitud.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad: 0.9-1.0 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: 20-25s DiN 53211/4mm, viscoso

Olor: suave y ligero; inodoro una vez seco

Punto de inflamabilidad: >63°C, según EN ISO 2719

### ALMACENAMIENTO

Hasta 5 años o más si la lata se mantiene en lugar seco y cerrada herméticamente. Si solidifica por congelación, almacenar entre 24-36 horas a temperatura ambiente antes de usar.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y sin escarcha (contenido máximo de humedad 20% HR).

Osmo Aceite Decking Antideslizante está listo para usar; no diluir. Agitar bien antes de usar.

Limpie meticulosamente los teñidos microporosos antiguos. Las pinturas y barnices viejos deben eliminarse completamente. Como regla general, póngase una mascarilla durante el lijado.

Si es posible, aplique el tratamiento en todas las capas antes de la instalación.

Las tablas recién cortadas, especialmente las maderas duras con muchos extractos naturales deben exponerse a los agentes meteorológicos antes de la instalación (aproximadamente 6 semanas). De esta forma, la madera se hace más absorbente y el acabado se adhiere de forma óptima.

Se recomienda una primera capa con aceite pigmentado, por ejemplo, Osmo Aceite Decking Bangkirai, Alerce o Abeto Douglas o Osmo Lasur al Aceite. Osmo Aceite Decking Antideslizante actúa como protección frente a la degradación atmosférica y alarga las prestaciones del acabado.

La superficie ya agrisada o degradada debe renovarse con Osmo Renovador Madera Power Gel.



El acabado superficial está influido por distintos factores, incluyendo las características naturales de cada madera. Por ello, es imprescindible realizar una prueba previa antes de tratar superficies desconocidas.

Si le interesa una protección adicional al exterior contra hongos o mohos, de pudrición o cromógenos, por favor contacte con su vendedor o con el servicio de atención al cliente para instrucciones específicas.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Aplicar fina y uniformemente sobre una superficie de madera limpia y seca, a lo largo de la veta, con una Brocha Plana Osmo y extender bien.

Para una aplicación rápida en áreas grandes, recomendamos nuestra Brocha para Suelo Osmo 150 mm, especialmente diseñada para las tarimas de madera y que le permite trabajar de forma ergonómica.

Deje secar durante 12 horas aproximadamente con buena ventilación.

En la renovación, suele ser suficiente una capa, aplicada sobre la superficie limpia y seca.

## LIMPIEZA DE ÚTILES

Con Limpiador de Brochasy Disolvente Osmo (sin benceno).

## TIEMPO DE SECADO

Aproximadamente 12 horas (en condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores y/o mayor humedad ambiental puede incrementar el tiempo de secado. Permita una buena ventilación mientras seca.

## CUBRIMIENTO

1 litro cubre aproximadamente 24 m<sup>2</sup> en una mano. El rendimiento del producto depende en gran medida de la textura de la madera. Toda la información está referida a superficies lisas y pulidas. Otros acabados superficiales pueden reducir el rendimiento.

## NOTA

Osmo Aceite Decking Antideslizante es incoloro y por ello ofrece una protección limitada frente a los rayos UV (agrisado). Con una combinación de una capa de Aceite Decking con color y una de Aceite Decking Antideslizante encima, su tarima de exterior está protegida. Osmo Aceite Decking Antideslizante no es idóneo como capa de auto-imprimación. Los aceites realzan el tono natural de la madera (efecto mojado permanente).

Para evitar el agrisado y la resbaladidad en áreas de tráfico intenso, estas zonas deben renovarse a tiempo.

Si el proceso de agrisado ya ha comenzado, renueve la superficie con Osmo Renovador Madera Power Gel y reaplique el aceitado.

Muchas especies de madera contienen extractos solubles al agua que podrían desteñir de forma natural con la acción meteorológica.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Contiene propiconazol. 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. Evitar su liberación al medio ambiente.

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 de acuerdo con la normativa local (código LER: 08 01 11). Solo puede reciclarse las latas absolutamente vacías.

## TONOS

430 Incoloro

## CAPACIDAD LATAS

0.75 L; 2.50 L; 25 L

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

Versión 08/17