

Aceite de exterior de 1 componente

OUTDOOR-OIL

Aceite para exterior de 1 componente a base de disolvente para la impregnación de madera en exteriores

DESCRIPCIÓN:

Aceite de exterior de un componente a base de aceite/resina sintética, secado por oxidación con una buena resistencia al fuerte desgaste químico y mecánico.

ÁREA DE APLICACIÓN:

Aceite de exterior de un componente con base de disolvente y aceite/resina sintética para maderas en zonas exteriores.

ADECUADO PARA:

- ▶ Terrazas de madera
- ▶ Postigos
- ▶ Pasamanos y barandillas
- ▶ Cocheras
- ▶ Mueble de jardín



PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ▶ Puede aplicarse de forma directa
- ▶ Puede aplicarse con brocha
- ▶ Elevada elasticidad
- ▶ Grupo de evaluación C según DIN 51097 (resistencia al deslizamiento en la zona de pies descalzos)

DATOS TÉCNICOS:

Envase:	envase de metal
Tamaño del envase:	3 l
Vida útil:	mín. 24 meses
Color:	Natur, Teak, Bangkirai, Douglasie
Consumo por capa:	aprox. 50 - 60 ml/m ²
Cobertura:	aprox. 16 - 20 m ² /l
Temperatura de trabajo:	Entre 18 - 25 °C y humedad relativa de entre 35 - 65 %
Otras aplicaciones:	después aprox. 8 - 12 horas*
Resistencia final:	después aprox. 7 días*

*A 20 °C y humedad relativa de 50 %

PRECAUCIÓN:

OUTDOOR-OIL contiene alrededor de un 50

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Deje que las maderas con un contenido particularmente alto de ingredientes de aceite se sequen antes del primer tratamiento (al menos 4 semanas).

Deje que las especies de madera con resinas, como el Alerce o el Douglas, al menos 6 semanas. Asimismo, la madera fresca tratada a presión, como Massaranduba, Bangkirai o Garapa, por lo menos 3 meses. Antes de tratar la madera envejecida (gris), trátela con PALLMANN WOOD REFRESHER según sea necesario.

La superficie debe estar limpia, seca y protegida de heladas (máx. 18% ± 6

APLICACIÓN:

1. El recipiente debe encontrarse a la temperatura ambiente recomendada (20 °C) y agitarse bien antes de su uso.
2. Utilizar una brocha para aplicar PALLMANN OUTDOOR-OIL de manera uniforme en la dirección de la veta de la madera sobre la madera limpia y seca. Dejar secar durante aprox. 8 a 12 horas. A continuación, aplicar también la segunda capa de forma delgada. Se recomiendan 3 capas para superficies con alto desgaste.
3. Tiempo de secado hasta poder transitar: aprox. 8 - 12 horas.
4. Después de usar las herramientas, limpiarlas con un diluyente apropiado.

NOTAS IMPORTANTES:

- ▶ Condiciones de trabajo óptimas a 18 - 25 °C, humedad relativa más de 35 % y por debajo del 65 %. Las bajas temperaturas y la humedad elevada prolongan el tiempo de secado, las altas temperaturas y la humedad baja lo acortan.
- ▶ Muchas maderas exóticas como la teca, el ipé lapacho, el roble ahumado o el wengué, así como las coníferas, contienen ingredientes (p. ej., inhibidores, resinas o depósitos minerales) que pueden provocar retrasos importantes en el secado, alteraciones de la humectación o cambios de color. Debido a la variedad y las propiedades completamente diferentes de estas maderas, consultar siempre su idoneidad y llevar a cabo una prueba preliminar.
- ▶ El envase original puede almacenarse en un lugar seco durante al menos 24 meses.
- ▶ Sellar herméticamente los recipientes abiertos y utilizar el contenido lo más rápido posible.
- ▶ Con cargas moderadas, la superficie puede pisarse después de aplicar la última capa, tras haber dejado secar durante la noche.
- ▶ Para garantizar un secado perfecto, no debe producirse exposición al agua (lluvia, etc.) hasta 12 horas antes y después de la aplicación. Planificar la aplicación en consecuencia.