

INFORMACIÓN TÉCNICA

Deck&Teak Oil TRANSPARENTE



Protección para terrazas contra la intemperie

Aceite de imprimación para superficies de madera en zonas exteriores. A base de componentes naturales. La protección óptima contra la radiación UV y la humedad en terrazas de madera y muebles de jardín. Una regeneración periódica aumenta la duración.

- Óptima protección contra la radiación UV, las heladas y la humedad
- Buena penetración, eficaz protección en profundidad
- Procesamiento fácil y seguro
- Apropiado también para la imprimación de muebles de jardín
- Compuesto de aceites vegetales

Zona de uso:

Apto para terrazas de madera, cubiertas, muebles de jardín y otros objetos de madera para uso en exteriores. Antideslizante según BGR 181 (reglas de la mutua profesional) y DIN 51130 grupo de evaluación R10. Apropiado para juguetes infantiles, cumple los requisitos de la norma DIN EN 71-3 "Migración de determinados elementos".



Datos del producto

N° de artículo

10615



750 ml



2,5 l

12 l



6

4

-

432

120

42

Cuerpo sólido

45,4 ±2%

Componentes

aceites vegetales modificados, hidrocarburos alifáticos, Secantes sin cobalto

Almacenamiento y transporte

Estable en almacén 36 meses No sensible a las heladas. No es mercancía peligrosa según ADR.

GISCODE

Ö60



INFORMACIÓN TÉCNICA

Deck&Teak Oil TRANSPARENTE



Indicaciones de procesamiento

- No extender el material en el suelo, utilizar el cubo de sello LOBATOOL.
- Agitar bien el material.
- Procesamiento con temperaturas exteriores mínimas de 10 °C.
- Observar las disposiciones de protección laboral generales y específicas del producto si procede. Encontrará más información según GISCODE en los manuales de instrucciones disponibles en la página www.wingis-online.de.

Diluyente

¡El producto ya está preparado para su uso y no debe ser diluido!

Herramienta de aplicación/ consumo

Cepillo para aceite LOBATOOL, pincel, paño sin pelusa / 100-250ml/m²

El consumo real de material depende del tipo de madera, la humedad de la madera y el grado de alteración debido a la intemperie. El efecto de imprimación o protección óptimo solo está garantizado cuando se consigue la saturación de la fibra (máxima absorción de aceite de la madera). Ese estado se logra solo después de aplicar varias capas, sobre todo en superficies verticales (p. ej. revestimientos de paredes).

Tiempo de secado

- Transitable a las 12 horas.

Preparación

- Eliminar previamente la suciedad, el musgo y las capas de pintura anteriores si fuese preciso.
- A menudo las maderas de nueva instalación con los poros cerrados no están en condiciones de absorber suficiente aceite, por eso hay que "abrir" primero los poros. Formas de realizarlo: dejar a la intemperie o mojar y secar varias veces.
- Limpiar las terrazas de madera y cubiertas muy sucias o deterioradas con LOBACARE® Deck&Teak Refresh siguiendo la información técnica sobre los productos.

Preparación

- Aplicar Deck&Teak Oil homogéneamente con un pincel o con un paño que no deje pelusa siguiendo el veteado de la madera.
- Extender o recoger completamente el aceite no absorbido por la madera al cabo de unos 30 minutos de reposo con un pincel o un paño sin pelusa.
- En muebles de madera, sobre todo sillas o sillones, frotar con paños absorbentes hasta dejarlo casi seco.
- Para superficies grandes utilizar el cepillo para aceite LOBATOOL.
- Aplicar tras el secado durante la noche otra capa de aceite si fuese necesario.

Indicaciones importantes

El material excedente tiene que ser recogido completamente al igualar. En algunas maderas exóticas cabe esperar retrasos en el secado.

Guardar los paños empapados, almohadillas u otros útiles de trabajo en recipientes cerrados, humedecer con agua o guardar en un cubo cerrado aceites en combinación con polvo de lijar, paños de tela o similares, o eliminarlos de forma segura contra incendios, de lo contrario existe riesgo de autoinflamación.

1/2017



INFORMACIÓN TÉCNICA

Deck&Teak Oil

TRANSPARENTE



Indicaciones generales

Tiempo de secado: los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 55% a 65%, así como con buena ventilación de los espacios de trabajo evitando las corrientes de aire. Temperaturas más bajas, una humedad relativa del aire mayor o una ventilación deficiente retardan el secado. No se debe efectuar una limpieza húmeda ni cubrir con alfombras antes de que se alcance la dureza definitiva. Para cubrir la superficie antes de que esté completamente endurecida se debe utilizar LOBATool Cover 400. Los datos específicos de cada producto figuran en las respectivas hojas de información técnica.

La información de este documento y el resto de las indicaciones y recomendaciones, que proporcionamos a modo de asesoramiento del operario, son el resultado de las experiencias realizadas hasta ahora y se basan en las normas existentes. Debido a las múltiples opciones de aplicación y condiciones de procesamiento no eximimos al usuario de realizar ensayos propios o de solicitar asesoramiento técnico mediante consulta con los técnicos de aplicación de LOBA. Es obligatorio seguir las recomendaciones del fabricante del revestimiento y las normas actuales. Nuestra garantía y responsabilidad se rigen exclusivamente por nuestras Condiciones Generales de Contratación y no quedan ampliadas ni por esta información ni por nuestro asesoramiento. Con la publicación de una información técnica nueva pierde su validez la anterior.

