

INFORMACIÓN TÉCNICA

MarkantNature



Un aspecto natural de la madera con numerosas ventajas demostradas

Aceite de cera dura natural de gran calidad. La nueva fórmula proporciona a la superficie de madera una apariencia no tratada. El color natural de la madera se conserva.

- Contrarresta el amarilleamiento natural de la madera sin alterar su color natural.
- Apariencia natural de un suelo no tratado
- Superficie de aspecto homogéneo y saturado
- Repelente del agua y la suciedad
- Procesamiento fácil y seguro
- Propiedad antideslizante certificada según la norma BGR 181 para zonas de trabajo
- Apropiado para juguetes infantiles según EM 71-3

Zona de uso:

Apto para todos los tipos de madera clara como también para superficies de madera pintadas en tonos de color claros MarkantColor.



Datos del producto

Nº de artículo

10508



750 ml
2,5 l



6
4



432
120

Cuerpo sólido

54 ±2%

Componentes

hidrocarburos alifáticos, pigmentos, desecantes, aceites vegetales modificados

Almacenamiento y transporte

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

GISCODE

Ö60

2004/42/CE

Valor límite UE para el producto (cat. A/i): 500 g/l (2010).
Este producto contiene un máximo de 475 g/l COV.



INFORMACIÓN TÉCNICA

MarkantNature



Indicaciones de procesamiento

- La superficie tiene que estar correctamente lijada, humedad de la madera máx. 12%.
- El suelo tiene que estar seco y no presentar restos de antiguos recubrimientos, aceites, grasas, cera, silicona, polvo de lija ni ninguna otra impureza. Temperatura ambiental +15°C a +25°C, humedad relativa del aire 40% a 65%, temperatura del material +18°C a +25°C. Airear suficientemente las zonas de trabajo.
- No extender el material en el suelo, utilizar el cubo de sello LOBATOOL.
- Agitar bien el material.
- El tono de color propio de la madera utilizada, su estructura y porosidad, así como también la fineza del lijado influyen en gran medida en el tono de color final. Se recomienda encarecidamente hacer muestras con el tono de color sobre la madera original con la técnica de lijado de la obra para la comprobación propia y la autorización por parte del propietario (si procede).
- 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.
- Este producto es un componente de «Connected Systems» de LOBA y Wakol. Las combinaciones autorizadas con las colas para parquet de Wakol figuran en la «Connected Systems Matrix»: www.loba.de/connected-systems

Diluyente

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

Herramienta de aplicación/ consumo

Rodillo para aceite LOBATOOL microfibra 60-80 aprox. 60-100ml/m² (12m²/l).

Tiempo de secado

- Aptitud para sobrepintar no antes de 12 horas.
- Pero dentro de 24 horas.
- Transitable a las 12 horas.
- Utilizable a las 24 horas.
- Cubrir al cabo de 10 días.
- Se puede cubrir antes de tiempo con LOBATOOL Cover 400, ver detalles en la información técnica del producto.

Aplicación con rodillo

- Aplicar una fina capa homogénea de Markant Nature con el rodillo para aceite LOBATOOL microfibra 60-80.
- Secado durante la noche, máximo 24 horas.
- Realizar un lijado intermedio con el vellón abrasivo LOBATOOL si es preciso (aspecto irregular o puntos brillo-mate) y eliminar el polvo.
- Aplicar una fina capa homogénea de Markant Nature con el rodillo para aceite LOBATOOL de microfibra 60-80.

Indicaciones importantes

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.

11/12/2019



INFORMACIÓN TÉCNICA

MarkantNature



Indicaciones generales

Limpieza de las herramientas de trabajo: limpiar las herramientas de trabajo con disolventes, p. ej. un limpiador de pinceles.

Tiempo de secado: los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 50%, 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.

Encolado de cantos: parquet encolado no resistente al cizallamiento, entarimado, entarugado, parquet industrial y parquet sobre calefacción de suelo radiante o los tipos de maderas con cambios rápidos de humedad (como el haya) trabajan intensamente cuando se producen oscilaciones del clima ambiental (humedad del aire, temperatura). Cuando se emplean aceites no se producen juntas de desprendimiento.

Interacciones: los materiales con sustancias plastificantes, como las bases de moquetas, patas de muebles, ruedas de sillas, colas de parquet y montaje, pueden provocar reblandecimientos y alteraciones del color. La acumulación de depósitos en las juntas puede causar efectos táctiles y ópticos negativos. Las cargas con tinturas para el cabello, neumáticos de goma de coches, motocicletas, bicicletas y similares pueden provocar alteraciones permanentes e irreversibles del color superficial.

Indicaciones de seguridad: durante el procesamiento y el secado de productos con un elevado contenido de disolventes se generan vapores inflamables. Por esa razón se prohíbe hacer fuego, encender una llama, soldar o fumar en la zona de peligro. Ventilar bien las salas de trabajo y almacén. Los equipos eléctricos en las salas de trabajo y adyacentes deben ser apagados a su debido tiempo para que estén fríos al empezar el trabajo. Evitar toda formación de chispas, también en equipos eléctricos. Mantener los depósitos de material cerrados herméticamente. Retirar de la zona de influencia de los vapores de disolventes todos los componentes, plantas o animales (acuarios) sensibles a los disolventes.

Connected Systems: Por medio de Connected Systems, se optimizan productos comprobados de tal forma que, durante el procesamiento profesional, no se crea decoloración oscura por la interacción química entre el tratamiento de la superficie y la cola.

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.

Los términos y símbolos acompañados por un ® contienen derechos de marcas, registrados y protegidos, al menos, dentro del territorio de Alemania.

11/12/2019

