2K Duo extra-matte









DIN 18032

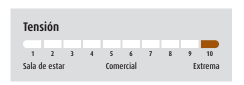
Acabado de poliuretano bi-componente a base de agua para los suelos tratados con aceite y cera. Con alta resistencia a rasguños. Con excelente resistencia elástica a rasguños químicos y la abrasión.

- · Fórmula de poliuretano a base de agua para brindar resistencia al desgaste extremo.
- Excelente composición gracias al alto contenido de sólidos.
- Fácil de usar y no produce marcas de superposición.
- No produce tono amarillento.

Uso recomendado:

Adecuado para las áreas comerciales de alto tráfico. Apto para suelos de madera y corcho. Puede usarse, junto con el 2K Contact, recubrir pisos de madera y corcho con acabos de fábrica y

Datos del producto



N° DE ARTÍCULO	ÍT-#		6	
11466	LO-FI-332	1gal.	4	144

Grado de brillo aprox.*

Almacenamiento y

transporte

Tiempo de conservación: 15 meses en recipiente original sin abrir. Almacenar y transportar entre 40°F y 75°F (5°C y 25°C). EVITAR LA CONGELACIÓN.

VOC regulatorio de EE. < 80 g/I

°El grado de brillo se mide a 60° sobre cristal. Este varía en función del grosor de la capa de barniz que se aplique y de las condiciones climáticas (temp. y humedad rel. del aire) durante el secado. Estos valores sirven únicamente como orientación.

Indicaciones de procesamiento

- · ¡Solo para uso profesional!
- ANTES DE USAR, LEA Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y LAS FICHAS INFORMATIVAS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES.
- Para recibir asesoría técnica, llame a nuestra línea de servicio técnico de Loba-Wakol al 1-800.230.6456.
- Las condiciones recomendadas son 55 °F- 80°F/40-75% HR.
- Lije y prepare los pisos de acuerdo con las instrucciones de la NWFA.
- ¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o retira pintura antigua de los suelos de madera, puede soltarse polvo de plomo. Tenga en cuenta los requisitos locales y/o estatales para eliminar plomo. Antes de empezar, averigüe cómo protegerse a usted mismo y a su familia llamando a la línea directa nacional de información sobre el plomo en el 1-800-424-LEAD o inicie sesión en www.epa.gov/lead..
- PREPARE SIEMPRE AREAS DE PRUEBA O MUESTRA PARA DETERMINAR LA COMPATIBILIDAD, EL ASPECTO Y LOS RESULTADOS DESEADOS.
- VIDA ÚTIL: 2 horas. Para mezclar el contenedor lleno, agite bien la base, añada todo el endurecedor a la base, sustituya la tapa y agite con fuerza a continuación. Para mezclar cantidades más pequeñas, use una proporción de 10 partes de base y 1 parte de endurecedor. Use el contenedor de mezcla LOBA o una balanza para pesar los componentes.
- · No diluya. No agregue agua.
- No aplique a temperaturas inferiores a 55 °F. Asegúrese que el material esté a temperatura ambiente. Mantenga siempre la ventilación adecuada durante todas las fases del proceso de aplicación y secado.
- Aplique uniformemente a la proporción de cobertura recomendada. Evite las rayas, los charcos y las marcas de superposición.
- 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

HERRAMIENTA DE APLICACIÓN

Rodillo LOBA 'Micro 120' Aplicador de Barra en T. Almohadilla para acabado Lana de cordero Cepillo Rodillo

COBERTURA

500-600 pies cuadrados por galón por capa.

PANTALLA Y RECUBRIMIENTO

- En un suelo limpio, lije con la almohadilla perforada LOBASAND con lija de grano 180 (o similar).
- Aspire y limpie con una toalla humedecida con agua para eliminar el polvo.
- Aplique el acabado siguiendo las instrucciones correspondientes.
- Prepare siempre superficies de prueba para determinar la compatibilidad, el aspecto y los resultados deseados.
- Los pisos de madera pre-acabados admiten una segunda capa sin necesidad de lijado si se usa previo a la aplicación, el 2K Contact como un agente adherente.
- · Consulte la información técnica del 2K Contact.

TIEMPO DE SECADO

- Se puede aplicar la primera capa después de 2-3 horas.
- El curado completo se alcanza después de 5 días.
- En caso de condiciones desfavorables, espere hasta que la superficie esté completamente seca.

COMBINACIONES APROPIADAS DE PRODUCTOS

Bases (Primers):

- EasyPrime
- 2K Intensive

Tintes:

- · Tinte 2K IntensiveColor
- LOBA Stain.

Siga las instrucciones técnicas del producto.

PROCEDIMIENTO RECOMENDADO PARA SUELOS DE MADERA:

- Prepare y aplique la imprimación del sustrato adecuadamente, de acuerdo con las instrucciones.
- Permita que la imprimación se seque según lo especificado.
- · Aplique Finish.
- Deje secar durante 2-3 horas.
- · Lijado intermedio con LOBASAND lija de grano 180.
- · Aplique la segunda capa de Finish.

PROCEDIMIENTO RECOMENDADO PARA SUELOS DE CORCHO:

Selle el corcho solo después de que el pegamento haya actuado suficientemente (consulte la información del fabricante). Aplique con el rodillo un máximo de 2 capas diarias.

Indicaciones de procesamiento

Corcho natural sin tratar:

- Aplique con el rodillo un total de 3 capas de acabado sobre el corcho.
- · Aplique la primera capa y déjelo secar de 2 a 4 horas.
- Aplique la segunda capa y déjelo secar durante la noche (reduce el riesgo de inflamación granular).
- Realice un lijado intermedio con la almohadilla perforada de LOBASAND con lija de grano 180 (o un equivalente) para eliminar el levantamiento de la superficie
- · Aplique la capa final.

Corcho con acabado previo

Consulte la información suministrada por el proveedor del corcho. En caso de ser posible recubrir después de un lijado intermedio, aplique una o dos capas de Finish usando un rodillo. Renovación o recubrimiento de capas antiguas Limpieza básica con removedor. Use una máquina pulidora de disco giratorio y una almohadilla verde especial LOBASAND. Se deben remover completamente los residuos de productos de limpieza. Incluso las cantidades pequeñas de residuos pueden afectar perjudicialmente la adhesión del recubrimiento. Limpie con agua (neutralice). Luego de secar, realice un lijado intermedio exhaustivo. Aplique el recubrimiento en una o dos manos por rodillo

COMPATIBILIDAD

Siga la información técnica de los productos si utiliza este producto en combinación con otros productos LOBA. Consulte las Hojas de datos técnicos. LOBA no puede garantizar la idoneidad de productos que no sean LOBA.

Indicaciones generales

Limpieza de herramientas: limpie las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

Cuidado del piso: limpie el piso con un paño húmedo o un trapeador únicamente cuando se haya obtenido el curado final. No limpie con agua ni detergente la primera semana. Después de una semana recomendamos el uso del limpiador Hardwood Floor Cleaner. Coloque tapetes en todas las puertas de entrada para reducir el polvo y demás suciedad. Barra o aspire a diario y pase un paño humedecido con el limpiador Hardwood Floor Cleaner. Utilice almohadillas de fieltro debajo de las patas de los muebles y electrodomésticos. Coloque los muebles y los electrodomésticos pesados con cuidado.

Materiales con contenido en plastificantes: los materiales que contienen plastificantes, por ejemplo, las bases antideslizantes para alfombras y muebles,, las ruedas de silla, los pegamentos elásticos, etc. podrían provocar el ablandamiento y la decoloración del acabado.

Visite www.loba-wakol.com para obtener más información e instrucciones de cuidado y mantenimiento del piso.

Tiempo de curado: los tiempos de secado y curado especificados se basan en condiciones ideales (68 °F y 50% de HR) con las proporciones de aplicación recomendadas. La ventilación insuficiente, una humedad elevada, unas temperaturas más bajas y un grosor mayor de capa pueden alargar considerablemente el tiempo de curado. No cubra el suelo, no vuelva a colocar las alfombras ni alfombrillas, ni limpie el suelo con un paño o trapo húmedo antes de que se alcance el curado definitivo.

Lijado intermedio: cuando se aplican varias capas de recubrimiento, si una capa no se recubre en un plazo de 24 horas, la única manera de garantizar una adherencia adecuada entre las capas es realizando un lijado intermedio. Un lijado intermedio antes de la aplicación definitiva dará como resultado una superficie lisa. Limpie cuidadosamente el polvo tras el lijado intermedio.

Uso con o sin imprimación: Algunos acabados pueden utilizarse sin imprimación. El uso de una imprimación aumenta la fiabilidad de la aplicación y reduce el riesgo de marcas de aplicación en la mayoría de los tipos de madera. Puede encontrar más información en la lista de tipos de madera de LOBA.

Panelización: Los sistemas de recubrimiento a base de agua suelen tender a la panelización. Pueden tomarse varias medidas para minimizar la formación de juntas irregulares y el efecto de encajado correspondiente: Algunas de estas medidas son el uso de adhesivos resistentes a cizallamiento o notablemente elásticos para adherir suelos de madera, el rellenado cuidadoso de las juntas y el uso de imprimaciones adecuadas de LOBA manteniendo unas condiciones climatológicas uniformes. (Se recomienda instruir al cliente). El riesgo de panelización es mayor con suelos antiguos con adhesivos dañados, débiles o muy flexibles y en los suelos de madera instalados sobre un sistema de calefacción radiante, así como maderas que alteran su nivel de humedad con rapidez, tales como la haya y el arce.

Medidas de seguridad: Deben tomarse las medidas de seguridad habituales, incluso aunque se trabaje con productos de bajas emisiones o cero emisiones. Mantenga alejados a los niños. No coma, beba ni fume en zonas de trabajo. Utilice guantes de protección adecuados. Límpiese los restos de las manos. Cámbiese la ropa sucia.

Primeros auxilios: en caso de ingestión, no provocar vómito. Solicite asistencia médica de inmediato. Nunca introduzca nada en la boca de una persona inconsciente. Si respira con dificultad o tiene otros problemas respiratorios, salga a respirar aire fresco y solicite asistencia médica. En caso de contacto con los ojos, aclárelos inmediatamente durante varios minutos con agua corriente. Por norma general, este producto no provoca la irritación de la piel. Acuda al médico si sufre de irritación.

Indicaciones generales

Información especial La información de este documento y cualquier otra información o asesoramiento que proporcionemos está dirigido únicamente a nuestros clientes, y toda información y asesoramiento están sujetos a los términos y limitaciones especificados en los Términos y condiciones generales de Loba-Wakol, incluyendo, entre otras, su garantía limitada ("Términos"). Los Términos no son ampliados, modificados ni revocados por la información contenida en este documento ni por ninguna información o asesoramiento que proporcione Loba-Wakol. Loba-Wakol no tiene relación ni obligación alguna más que con el cliente que originalmente compra el producto a Loba-Wakol.

La información contenida en este documento y cualquier otra información o asesoramiento que proveamos es resultado de nuestra experiencia previa y del conocimiento de nuestros productos. Dada la amplia variedad de opciones de aplicación y de condiciones de tratamiento, es responsabilidad del cliente probar la compatibilidad de nuestro producto para la finalidad prevista. Si tiene dudas, póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico para solicitar asistencia. También puede consultar la informa-

ción técnica en nuestro sitio web www.loba-wakol.com. Tanto usted como el instalador profesional deben leer y comprender toda la información incluida en nuestros Términos y en nuestras especificaciones publicadas; fichas técnicas; instrucciones escritas de instalación, uso y mantenimiento; y en las etiquetas de los productos. Si tiene alguna pregunta durante la aplicación o uso, detenga la aplicación de inmediato y póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico. Para obtener información sobre otros productos ofrecidos por Loba-Wakol, por favor revise la información técnica relativa a dichos productos.

Las palabras o los símbolos acompañados de ® contienen derechos de marca registrados y protegidos, como mínimo, en el territorio de Alemania.

Connected Systems: Por medio de Connected Systems, productos controlados se optiman de tal forma que durante el procesamiento profesional no se crea suciedad alguna (decoloración oscura) causada por una interacción química entre barniz y cola.