



Información técnica

LOBADUR WS Viva

Semi mate

Descripción del producto

Propiedades: barniz al agua de un componente a base de poliuretano con aditivos acrílicos. Olor neutral, resistente a la luz, baja intensidad de color de la madera.

LOBADUR WS Viva es un producto sustitutivo de los barnices para parquet con una alta proporción de disolventes según la norma TRGS 617.

Ambitos de aplicación: Adecuado para barnizar parquet en lamas y mosaico en zonas de uso normal hasta alto tránsito (vivienda, etc). En combinación con LOBADUR EasyPrime (disminuye la apertura de juntas ante cambios de humedad de la madera), es adecuado para parquet en tablones, sobre calefacción radiante y en la renovación de tarimas flotantes.

No obtiene los valores de deslizamiento de la norma de pavimentos deportivos DIN 18032.

Antes del uso en maderas tropicales debe realizarse una prueba previamente. Para algunos tipos de madera pueden producirse importantes variaciones de color (formación de aguas) En estos casos emplear LOBADUR WS Exotengrund como base.

Materiales como soporte de moquetas, patas de muebles, sillas de ruedas pueden producir punzonamientos ó decoloraciones en el barniz.

Datos técnicos

Indicaciones de peligro y clasificación: No tiene

Viscosidad (DIN 4) : 26 ± 1

Partículas sólidas: 38 ± 1 %

Contenido de disolvente: menos 5 %

Diluyente: este barniz viene preparado para su uso. Para prolongar su tiempo abierto en caso de condiciones climáticas desfavorables (altas temperaturas, baja humedad), se puede mezclar con un 5 % de LOBADUR WS Argo.

Envase: Garrafas de 10, 5 y 1 Litro.

Conservación: en envase original sin abrir al menos 12 meses. Almacenaje y transporte a temperaturas entre + 5 y 25 °C.



Información técnica

LOBADUR WS Viva

Recomendaciones de empleo

Aplicación: el suelo tiene que estar perfectamente lijado, seco y libre de aceites, grasas, ceras, silicona y serrín del lijado. Humedad de la madera < 12 %, temperatura de la sala de 15° a 25 °, humedad relativa de 40% a 75 %, temperatura del material entre 18° y 25°. La siguiente capa debe aplicarse cuando la anterior esté completamente seca.

Para disminuir la absorción de la madera realizar el último lijado con un grano de 120 como mínimo. No utilizar llanas oxidadas.

LOBADUR WS Viva debe agitarse consistentemente antes de su uso.

LOBADUR WS Viva no puede mezclarse con ningún otro barniz al agua. Sólo puede combinarse con las bases que se indican más abajo.

No aplicar el material directamente sobre el suelo. Se recomienda la utilización del cubo con bolsa intercambiable LOBATool.

Métodos de aplicación:

En condiciones normales de trabajo:

1x LOBADUR Viva aplicado con rodillo homogéneamente; o 2x Viva con espátula aplicándolo cruzado.

2x LOBADUR Viva con rodillo. Lijado intermedio antes de la última capa; secado de la penúltima capa durante la noche.

En condiciones desfavorables de trabajo:

1x LOBADUR Viva aplicado con rodillo homogéneamente, secado durante la noche, lijado intermedio.

2x LOBADUR Viva aplicado con rodillo homogéneamente.

La primera capa puede sustituirse por una base adecuada. Una superficie consistente y profesional se obtiene con un consumo total de material (base más barniz) de al menos 300 g/m².

Imprimación-base: los productos indicados son los siguientes:

LOBADUR WS EasyPrime

LOBADUR WS Exotengrund

Lijado intermedio: siempre que sean necesarias varias capas, se puede aplicar la segunda sin necesidad de lijado intermedio si se realiza antes de las 24 horas. Pasadas 24 horas será necesario un lijado intermedio. Con un lijado intermedio antes de la última capa se logrará una capa de uso más uniforme. Después del lijado aspirar cuidadosamente.



Información técnica

LOBADUR WS Viva

Tiempo de secado: con 20 ° y una humedad relativa del 65 %:

- aplicación con espátula aprox 30 minutos
- aplicación con rodillo de 1 a 2 horas.

24 horas después de la última capa el suelo puede pisarse. La dureza final solo se alcanzará después de 8 días. Durante ese tiempo no limpiar en húmedo ni poner moquetas u otros elementos sobre el suelo.

Consumo de material:

1. con llana aprox 40 gr/m ²	1 litro abarca unos 25 m ²
2. con llana aprox 20 gr/m ²	1 litro abarca unos 50 m ²
Con rodillo aprox 100-120 gr/m ²	1 litro abarca 8 – 10 m ²

Limpieza herramientas de limpieza: aclarar con agua. No derramar los restos de barniz por el sanitario sino dejar secar y depositar en contenedores de basura industrial.

Medidas de seguridad: no comer, beber ni fumar en la zona de trabajo. Ventilar adecuadamente. Eliminar restos de producto de las manos. Cambiar la ropa manchada. Ventilar la estancia mientras se trabaja. No hay medidas especiales contra fuego o explosiones. Ventilar bien la sala durante la aplicación y el secado evitando fuertes corrientes de aire.

Primeros auxilios: limpiar la piel con abundante agua y jabón. Limpiar los ojos con un chorro de agua durante al menos 10 minutos. En caso de ingestión beber abundante agua, no provocar vómito y consultar a un médico. Consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20.

Precauciones de seguridad: este no es un producto peligroso. Por favor tengan en cuenta las medidas de seguridad.

Mantenimiento: consultar recomendaciones de mantenimiento de LOBA para suelos de madera barnizados.