Maxima

Barniz de poliuretano al agua bicomponente

Barniz bicomponente para parquet de muy altas prestaciones. Apto para lugares sujetos a alto tránsito peatonal como aeropuertos y centros comerciales, fácil de usar, se puede esparcir fácilmente y permite obtener un acabado sin defectos. Resistente a los productos químicos de uso común y a las marcas negras de los zapatos. Maxima le da a la madera un color claro natural. Disponible en versiones brillante, satinado, mate y extra-mate.

Datos técnicos a 20 °C, 60% HR

Apariencia	Líquido blanco
Proporción de mezcla	10:1 con endurecedor B Plus
Densidad	1,025 – 1,050 kg/litro
Viscosidad	20 Copa Ford 4
рН	7,5 – 8,0
Tiempo de empleo de la mezcla	4 horas
Posible dilución	al 5% con Rallenty; 10% con agua para aplicación por aspersión
Seco polvo	1 hora
Sobrebarnizado	4 – 5 horas
Lijado	4 – 5 horas
Tráfico ligero	al menos 24 horas
Rendimiento	12 – 14 m²/litro
Resistencia a la abrasión después de 7 días	12 mg – Taber Abraser, ruedas CS10, 1000 g, 1000 revoluciones
Grado de opacidad (60 °)	Brillante: 70 gloss Satinado: 30 gloss Mate: 15 gloss Extra-mate: 5 gloss
Temperatura de aplicación	> 10 °C – Sensible a las heladas
Almacenamiento	12 meses en su embalaje original sellado a una temperatura > 10 °C
VOC	85 g/litro, cat A/j (BA), límite 140 g/litro (2004/42/EC)
Limpieza de las herramientas	Limpiar el rodillo inmediatamente después de su uso con agua y jabón neutro con la ayuda de un 'exprimidor' hasta que el rodillo ya no esté empapado en líquido opalescente; si es posible enjuague nuevamente con agua limpia. Almacene los rodillos en Soluzione di Lavaggio S28 debidamente diluida; enjuague con agua limpia antes de volver a usarlos.
Embalaje disponible	Garrafas de 5 + 0,5 litros



Barnices y Acabados

Maxima



Certificaciones















Aplicación

Lije el suelo de madera como de costumbre, eliminando cualquier residuo del tratamiento anterior. Si es necesario, rellene las grietas con uno de nuestros rellenos: Idrostucco RS30, a base de agua o Lega Stucco RSA o Lega Stucco RS20, a base de disolvente (ver las fichas técnicas correspondientes). Retire los residuos de lechada con papel de lija de grano 100 o 120. Aspire el polvo, limpie cuidadosamente la superficie y proceda con el barnizado.

Agite el componente A. Mezcle homogéneamente los dos componentes en la proporción exacta (10: 1). Para una mezcla correcta, es aconsejable verter el componente B en el componente A lentamente y sin dejar de remover.

Espere de 5 a 10 minutos para permitir una reacción previa a la mezcla y luego aplique el barniz. En caso de aplicación por pulverización, diluir con aproximadamente un 10% de agua. Para la aplicación a rodillo se recomienda el uso de rodillos de microfibra en pelo medio que permitan una distribución suave y homogénea del barniz.

Aplique una primera mano de Maxima con rodillo, después de 4 – 5 horas lije con grano 220 y aplique una segunda mano de la misma forma. Para un resultado más completo, se puede aplicar una tercera capa.

Preste especial atención al aplicar la primera mano sobre madera en bruto, para obtener un buen resultado es necesario que la madera esté uniformemente mojada por el barniz, evite pasar el rodillo descargado sobre madera en bruto.

Es posible sustituir la primera mano de barniz por una de nuestras imprimaciones al agua: Idrofondo H20, Tone-Up, Fast & Full, Mito o Super Gold para agilizar el trabajo de acabado o para obtener más o menos efectos tonalizantes. Con la imprimación Fast & Full es posible crear rápidamente un ciclo de dos capas con excelentes resultados. Maxima también se puede utilizar para ciclos mixtos utilizando imprimaciones a base de solvente como Fondo Isolante AL o Granfondo. Consulte las fichas técnicas del fondo para obtener más información.

Notas

- No mezcle Maxima con otros barnices.
- No vierta el producto de pintura directamente sobre el piso.
- Utilice un recipiente adecuado.
- Evite barnizar el perímetro y toda el área en dos etapas. Trate las pequeñas secciones del perímetro y proceda inmediatamente a barnizar el área adyacente.
- Durante la aplicación, evite la luz solar directa sobre el suelo.
- · Evite las corrientes de aire.
- Apague la calefacción, especialmente si está en el suelo.
- Aplique todas las atenciones del arte del barnizado.
- Aunque la mezcla A + B puede permanecer fluida durante algunas horas, la aplicación debe realizarse a más tardar en el tiempo de empleo indicado (4 horas) para obtener una película continua y homogénea.
- En el caso de ciclos mixtos, prestar especial atención al lijado de la imprimación, no se debe lijar el Fondo Isolante AL, el Gran Fondo se debe lijar con cuidado evitando "romper" la película para no tener manchas de colores más claros en el piso.

Mantenimiento

Para la limpieza y la rutina de mantenimiento de los suelos tratados con este producto se recomienda el uso del jabón neutro Pulito Parquet. Para un mantenimiento extraordinario, se recomienda el pulido Lux.

Reglas de seguridad

Producto para uso profesional. Respete estrictamente lo que se indica en el etiquetado y consulte las fichas de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Disposición

Deseche el producto no utilizado y los paquetes vacíos de acuerdo con la legislación local.







Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY P. IVA 07783540011 - REA n. 920259 Tel. +39/011.7792823 - Fax.+39/011.7792749 www.tover.com - info@tover.com



Maxima



Certificaciones









Las informaciones contenidas en esta ficha técnica son sólo orientativas y por eso no nos asumimos ninguna responsabilidad. Adaptar el uso de nuestros productos a las condiciones ambientales y a los materiales de tratar. Esta ficha técnica sustituye la Rev 03 - 15/10/2025. Esta ficha técnica sustituye la