

Ficha técnica

Revisión: 11 Fecha: 25.06.19

Página 1 de 3

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

TARIMEX es un impregnante acuoso monocomponente formulado con la incorporación de agentes protectores UV (SunBlocker), para la protección de todas las especies de madera utilizadas en exteriores: maderas exóticas (IPE, teca, bangkirai, cumarú, padouk, movingui, etc), frondosas europeas (roble, castaño, nogal, abedul, etc.), maderas resinosas (red cedar, alerce, Douglas, etc.) así como maderas termotratadas o ignifugadas en autoclave.

Es un producto idóneo para la protección de terrazas y carpinterías exterior en madera que protege la madera de la degradación de la lignina, la pérdida de cohesión entre fibras y la inestabilidad dimensional y el agrietamiento.

Mediante la tecnología de autorreticulación, crea una película duradera, especialmente adecuada para la protección de suelos de madera y pavimentos continuos en viviendas y áreas comerciales con un tráfico medio-alto.

- ✚ Gran poder hidrofugante
- ✚ Excelente resistencia a la oxidación
- ✚ Excelente resistencia a los rayos UV e infrarrojos
- ✚ No tiene ninguna peligrosidad de autoignición
- ✚ Excelente resistencia a los agentes climáticos
- ✚ Alarga los periodos de mantenimiento
- ✚ Sin olores desagradables
- ✚ Respetuoso con el medio ambiente
- ✚ Bajo contenido en VOC

INFORMACION TÉCNICA

- **Aspecto:** líquido
- **Contenido sólidos:** 19,5 – 21,5%
- **Viscosidad:** 10 - 12 sg (20°C, Copa Ford N°4)
- **Densidad:** 1.025 – 1.035 g/cm³
- **Tiempo de secado:** tacto 3-4 horas (20°C) / **uso superficie 48 horas**
- **Rendimiento:** 12 m²/L (por capa)
- **COV:** 19 g/L (COV máx. 130 g/L)
- **Herramienta de aplicación:** rodillo DEVA o brocha
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

Ficha técnica

Revisión: 11 Fecha: 25.06.19

Página 2 de 3

MODO DE EMPLEO

La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar el barniz no debe de ser inferior a 13° C. Elija un día sin viento y lluvia.

Antes de aplicar el **Tarimex** se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia con granos 80-100. No es necesario lijar entre capas.

En maderas expuestas al sol se recomienda aplicar **Tarimex** con color debido a que aumenta la resistencia a los rayos UV del sol.

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

Los suelos tratados con ceras, aceites, barnices de urea, abrillantados o similares **NO** pueden ser rebarnizados, a menos que se lije totalmente hasta la madera.

Para barnizar maderas termotratadas e ignifugadas mediante autoclave, consulte con nuestro departamento técnico.

APLICACIÓN:

MADERAS NUEVAS: dar una primera mano de **Tarimex**, dejar secar durante dos horas y aplicar una segunda capa. No es necesario lijar entre capas.

MADERAS BARNIZADAS: eliminar las capas viejas mediante decapado o lijado hasta dejar la madera limpia de restos de barniz y a continuación aplicar 2 capas de **Tarimex** dejando 2 horas entre capa y capa.

MANTENIMIENTO

Dependiendo del uso, de la zona geográfica, intensidad del sol, aguas calcáreas o salinas, temperaturas,... el mantenimiento será diferente, variando entre 4 – 6 – 9 meses.

Ficha técnica

Revisión: 11 Fecha: 25.06.19

Página 3 de 3

En algunos casos la restauración será suficiente con limpiar la superficie con nuestro limpiaparquets **DEVALIM** y aplicar una mano de **TARIMEX**. En caso de que la tarima esté muy deteriorada, efectuar un lijado superficial con grano 80 – 100 y aplicar a continuación 2 manos de **TARIMEX** sin necesidad de lijar entre ambas capas.

Evitar la limpieza con **limpiadores** genéricos potencialmente dañinos para la madera como amoníaco, vinagre, ceras, vapor, etc. Estos productos no son apropiados para los suelos de madera. De hecho, el uso de los mismos puede anular la garantía del fabricante o de las restauraciones.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página www.quideva.com