

Ficha técnica

Revisión: 3 Fecha: 25.06.19

Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

DEVAWOOD LIMPIADOR RENOVADOR MATE es un limpiador vigoroso especialmente indicado para la limpieza de suelos de madera, parquet, tarimas flotantes, puertas, armarios y muebles de madera, donde la **superficie es mate o con brillo muy bajo**.

- ✚ No necesita aclarado.
- ✚ Elimina perfectamente las huellas, rayas o manchas de zapatos y zapatillas deportivas.
- ✚ Delicado con el suelo.
- ✚ Ligeramente perfumado.
- ✚ Respetuoso con el medio ambiente.
- ✚ Biodegradable.

Es el producto ideal para el mantenimiento y ayuda a una mejor conservación de las superficies.

INFORMACION TÉCNICA

- **Aspecto:** líquido
- **Aplicación:** ver instrucciones en el envase
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aspirar la superficie antes de proceder a su limpieza para eliminar toda partícula suelta.

APLICACIÓN:

Si su parquet o suelo de madera ha sido barnizado recientemente, **NO LIMPIE** con **DEVAWOOD MATE** hasta pasados 10 días, mientras tanto realice limpieza en seco.

Modo de empleo:

- Diluir 1 – 2 tapones de **DEVAWOOD MATE** en un cubo de 3L de agua templada y limpia.
- Extenderlo utilizando una mopa o paño limpio y seco.

DEVAWOOD LIMPIADOR RENOVADOR MATE

Ficha técnica

Revisión: 3 Fecha: 25.06.19

Página 2 de 2

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.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano ó consulte nuestra página

www.quideva.com

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° 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.