

DEVAWOOD LIMPIADOR RENOVADOR



Ficha Técnica

Devawood Limpiador Renovador es un limpiador especialmente desarrollado para su utilización en la limpieza de suelos de madera, Parquet, tarimas flotantes, puertas, armarios y muebles de madera, con la característica que **aporta un cierto brillo a la superficie**.

- 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

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

Información Técnica

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de producto: | líquido |
| Aplicación: | ver instrucciones de uso en el envase |
| Seguridad: | ver hoja de seguridad |
| Residuos: | Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local. |
| Caducidad: | 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado. |

Modo de empleo

Antes de proceder a realizar la limpieza de la superficie, se recomienda aspirar perfectamente para eliminar toda partícula sólida.

Aplicación

Si su parquet acaba de ser barnizado, **NO REALICE LIMPIEZA EN HÚMEDO** hasta haber transcurrido 7 días desde el barnizado. Mientras tanto, realice limpieza en seco.

Rev. septiembre 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

DEVAWOOD LIMPIADOR RENOVADOR



Ficha Técnica

- Diluir 1 – 2 tapones de **DEVAWOOD** en un cubo con agua (3L) tibia y limpia.
- Realizar la limpieza con una fregona limpia y bien escurrida.
- Dejar transcurrir unos 20 minutos y pasar una bayeta limpia y seca para obtener un brillo natural en la superficie.

Si desea conseguir más brillo en su parquet, puede utilizar **BRINATUR ABRILLANTADOR** (el limpiador es totalmente compatible con el abrillantador).

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 física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

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

Rev. septiembre 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior