

Dgrise25

Limpiador desengrasante para madera de origen mineral

Definición

De formulación líquida, Dgrise25 BIOROX® está listo para el empleo. Creado para desengrasar y reavivar las superficies contaminadas y envejecidas por el tiempo. No contiene ácido, no deteriora los soportes. Dgrise25 BIOROX® deja “como nuevos” por así decirlo, el mobiliario y terrazas de maderas exóticas y otras, autoclaves o interiores. Dgrise25 BIOROX® se puede utilizar sobre toda superficie a limpiar, pero es necesario hacer un test previo.

Composición

Aceite vegetal, complejo mineral, agua.

Ventajas

Rico en materias primas renovables, contribuye a un hábitat más ecológico, una mayor calidad del aire y a una disminución de los riesgos sanitarios en el más estricto respeto a las personas, los animales y el medio ambiente participando así en una mejor gestión eco responsable de los recursos y la energía.

Características técnicas

Líquido – incoloro – listo para el empleo – efecto inmediato – Rendimiento de 6 a 10 m² por litro – Densidad 1 – Recubrible después del secado definitivo del soporte tratado – Limpieza de útiles con agua.

Características ecológicas

Dgrise25 BIOROX® de origen natural y sin solventes, sin ácido oxálico, sin amoníaco ni alcohol y sin esencias de cítricos. No contiene C.O.V.

Dgrise25 BIOROX® es una excelente alternativa a los productos actuales del mercado.

Consejos de aplicación

- Remover bien antes de emplear.
- Aplicar con esponja o pulverización y frotar con una esponja o estropajo de fregar.
- Eliminar las impurezas con agua.
- Dejar secar el tiempo necesario.
- Un test sobre una pequeña superficie es recomendable ya que permitirá evaluar la metodología adecuada para el caso.

Destino

- En exterior sobre todos los soportes de madera tales como terrazas, celosías (autoclaves o no), vallas, revestimientos, persianas, muebles de jardín y puentes de barcos.
- Es igualmente recomendable para todas las superficies a limpiar en exterior e interior.

Precauciones de uso

Al abrigo de heladas. Para más información consultar ficha de datos de seguridad.

Envases

1 L – 5 L – 20 L