

# Oleasol Parquets

Aceite duro de origen Vegetal



C.O.V.

Conforme a la directiva 2004/421 CE

Categoría A/e: 130 g/L

Este producto contiene < 5 g/L

## Definición

Oleasol Parquets BIO-ROX® es un aceite protector en fase acuosa que sirve a la vez de fondo duro como imprimación y acabado de aspecto encerado. Debido a su fluidez penetra en profundidad en los soportes a tratar asegurando una protección óptima.

## Composición

Dispersión acuosa de aceite vegetal, éteres de celulosa, secativos a base de hierro, agua.

## Ventajas

Rico en materias primas renovables contribuye a un hábitat más ecológico, a una mayor salubridad del aire interior y a una disminución de riesgos sanitarios en el más estricto respeto a las normas medioambientales. Está en total sintonía con los enfoques de desarrollo sostenible y de eco construcción.

Fabricado en Francia con el mayor respeto a los usuarios, los animales y el medioambiente, contribuyendo así a una mejor gestión eco responsable de los recursos y las energías. La gama de Aceites Duros BIO-ROX®, cumple la norma en NF EN 71-3+A1 (11/2017), concerniente a la Seguridad de los Juguetes.

## Características técnicas

Incoloro – Blanco – Gris – Satinado – Más de 1500 colores – Microporoso – listo para el empleo o diluible en agua para un mejor deslizamiento del producto cuando el grano del soporte está muy apretado. Exterior/Interior – Hidrófugo – Oleófugo – Anti-manchas – Rendimiento aprox. 8 a 14 m²/L Seco al tacto en 1 h – Recubrible en 6 h – Secado definitivo en 48/72 h – Curado en 10 días – Densidad: 1 L= 1,02 kg – Limpieza de útiles con agua.

## Características ecológicas

Sin olor – sin solventes – sin cosolventes – sin esencias de cítricos – sin agentes de coalescencia – sin agentes irritantes para la piel – sin C.O.V. de origen petrolífero.

## Destino

- En interior Oleasol Parquets BIO-ROX®, se aplica sobre madera de obra y ebanistería, vigas, parquet, puertas, marcos, mesetas de cocina y baño.
- Sobre soportes nuevos lijar ligeramente y limpiar antes de la aplicación.
- Sobre soportes ya tratados lavar si fuera necesario y lijar con grano fino ligeramente.
- No utilizar estropajo de acero ni tela de lija o similar.

## Consejos de aplicación

- Remover antes de emplear durante 3 minutos al menos. Aplicación a brocha, rodillo y pistola.
- 1ªcapa: Añadir de 15 a 25% de agua según la porosidad del soporte y remover bien antes de la aplicación.
- Aplicar varias capas finas, diluidas si es necesario hasta la saturación del soporte. Esperar 6 h limpiar los excesos de producto en cada capa.
- Cuando el producto no penetra más, limpiar una vez más el exceso de aceite sobre la superficie si fuera necesario y dejar secar.
- El número de capas a aplicar está en función de la porosidad del soporte y del aspecto visual deseado: encerado, satinado o brillante.
- Los útiles de aplicación deben estar siempre limpios y secos.
- No sobrepasar 150 micras por capa con un mínimo de 50 micras.
- Aplicar entre 10°C y 35°C (temperatura del aceite, el aire ambiente y el soporte). Aplicar siempre en tiempo seco: humedad relativa < 65%.
- Recomendamos dejar endurecer el producto durante varios días antes de ponerlo a prueba.

## Precauciones de uso

Evitar heladas.

Para más informaciones, remitirse a la ficha de datos de seguridad.

## Envases

0.5 L – 2.5 L – 10 L