

# Oleasol Terrazas

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 Terrazas BIO-ROX<sup>®</sup> es un aceite protector en fase acuosa; que sirve a la vez de fondo duro como imprimación y acabado de aspecto encerado. Por su fluidez penetra en profundidad en los soportes a tratar para asegurar una protección óptima.

## Composición

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

## Ventajas

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

Fabricado en Francia en el máximo respeto hacia las personas usuarias, los animales y el medio ambiente, participando así de una mejor gestión eco responsable de los recursos y las energías. La gama de aceites duros BIO-ROX<sup>®</sup> cumplen la norma en NF 71-3 + A1 (11/2017) concerniente a la seguridad de los juguetes.

## Características técnicas

Color miel protege de los rayos ultravioleta – satinado – micro poroso – 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 aproximado 10 a 14 m<sup>2</sup>/L – secado al tacto en 1 h – recubrible en 4 h – secado definitivo en 24 h – curado total 10 días aprox. – densidad: 1L = 1,03 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 y exterior Oleasol Terrazas BIO-ROX<sup>®</sup> puede aplicarse en madera de obra y de ebanistería como: terrazas, revestimientos, celosías, puertas, persianas, etc.
- Sobre soportes nuevos pulir ligeramente y limpiar el polvo antes de la aplicación.
- Sobre soportes ya tratados lavar si fuera necesario, enjuagar bien y lijar ligeramente.

## Consejos de aplicación

- Remover antes de emplear al menos 3 minutos.
- Aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Primera capa: 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 4 h entre capa y capa. Limpiar en cada pasada el excedente de aceite.
- Cuando el soporte no absorbe más producto (saturación), limpiar el exceso de la superficie una última vez y dejar secar.
- El número de capas a aplicar está en función de la porosidad del soporte y del aspecto visual deseado, a saber; aspecto encerado, satinado o brillante.
- Los útiles de aplicación deben estar limpios y secos.
- No exceder las 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%.
- Se aconseja dejar secar el producto varios días antes de someterlo 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