

# Oleasol Hormigón

Aceite duro de origen Vegetal



C.O.V.

Conforme a la directiva 2004/42 CE

Categoría A/e: 140 g/L

Este producto contiene < 29 g/L

## Definición

Oleasol Hormigón BIOROX® es un aceite protector en fase acuosa.

Actúa ralentizando el envejecimiento de los soportes sobre los que se aplica conservando su apariencia original.

## Composición

Resinas acrílicas, aceites vegetales.

## Ventajas

Excelente comportamiento estético, con la posibilidad de ser tintado en todos los colores. Oleasol Hormigón BIOROX® protege de las aguas de escorrentía y de la suciedad. Evita los efectos estéticos debidos a la contaminación atmosférica. No amarillea y resiste los rayos U.V. Oleasol Hormigón BIOROX® preserva los materiales de la carbonatación gracias a su resistencia a la difusión de CO<sub>2</sub>.

## Características técnicas

Incoloro o cualquier color – Satinado – Brillo especular: 40 a 50 bajo 60° – Microporoso – Hidrófugo – Exterior/Interior – Rendimiento aprox. 10 a 16 m<sup>2</sup>/L. según la porosidad del soporte – Densidad: 1,04 kg/L – Extracto seco: En peso 31% en volumen 30% – Secado al tanto en 1 h (aplicación a 20°C y 65 % de humedad relativa). – Recubrible en 4 h – Secado definitivo en 24 h.

## Características ecológicas

Rico en materias primas de nueva generación, con Oleasol Hormigón BIOROX® contribuye a un hábitat más ecológico, a una mayor calidad del aire y a una disminución de los riesgos sanitarios en el más estricto respeto a las normas medioambientales. Oleasol Hormigón BIOROX® está en total sintonía con los procesos de desarrollo sostenible y de eco construcción. Fabricado en Francia en el más estricto respeto a las personas usuarias, los animales y el medio ambiente, participando así en una mejor gestión eco responsable de los recursos y las energías.

## Destino

Oleasol Hormigón BIOROX® se utiliza en exterior e interior sobre hormigón bruto, hormigón arquitectónico, cemento, piedra natural y revestimientos de cal/cemento.

## Consejos de aplicación

- La puesta en obra deberá hacerse conforme a la norma DUT 59. 1.
- El soporte debe estar limpio, sano, seco y descontaminado si fuera necesario.
- Aspecto semi transparente: 1 capa de incoloro diluida al 10% y 2 capas de acabado sin dilución.
- Aspecto semi opaco: 1 capa tintada diluida al 10% y 2 capas tintas sin dilución.
- Brocha y rodillo: sin dilución.
- Pistola: diluir al 8%
- Airless: 3 a 5%
- Disolvente: agua
- No aplicar en temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C, con vientos fuertes, con humedad superior a 80%, a pleno sol ni con lluvia.

## Precauciones de uso

Evitar heladas.

En envase original se conserva durante 12 meses. Guardar al abrigo de las heladas.

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

## Envases

0.5 L – 2.5 L – 10 L