

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 BIO-ROX[®] 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 BIO-ROX[®] 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 BIO-ROX[®] preserva los materiales de la carbonatación gracias a su resistencia a la difusión de CO₂.

Características técnicas

Incoloro o cualquier color – Satinado – Brillo especular: 40 a 50 bajo 60° – Microporoso – Hidrófugo – Exterior/Interior – Rendimiento aprox. 10 a 16 m²/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 BIO-ROX[®] 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 BIO-ROX[®] 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 BIO-ROX[®] 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