

#### COMPOSICIÓN

Producto líquido elaborado con solventes y resinas que se utiliza para el curado del hormigón.

#### DESCRIPCIÓN

Genera una membrana protectora de curado superficial del hormigón, otorgando mayor vida útil y resistencia. De uso interior.

#### USOS

Se recomienda para el curado de: Depósitos donde circula agua constantemente, pavimentos, pisos de industrias, losas, puentes, piletas, pistas de aeropuertos o de recreación, etc.

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Color:** transparente
- **Aplicación:** por aspersión en dos capas
- **Rendimiento:** con un litro de solmex se asegura un curado de 10m<sup>2</sup> de superficie
- **Diluyente recomendado:** aguarrás
- **Condición de aplicación:** entre 5°C y 30°C
- En envase cerrado el producto posee una vida útil de 12 meses.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El producto viene listo para usar, no se necesita diluirlo.

- En hormigón con gran exposición la aplicación se realiza ni bien se finaliza con la terminación
- En hormigón resistente y sin curar se humedece la superficie y luego, una vez que se seca, se lo aplica.

#### APLICACIÓN

Unificar mecánicamente, no se necesita dilución. Tener en cuenta la Temperatura en el momento de la aplicación (humedad o si se preveen lluvias).

#### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envases 1, 4 y 20 litros



#### CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar en ambientes bien ventilados utilizando elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- En caso de contacto accidental con la piel limpiar con aceite de cocina, no utilizar solventes.
- Producto tóxico, no ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con agua en abundancia y contactar a un médico.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160