# Ficha Técnica

# LÍNEA CONSTRUCCIÓN

# Solmex - Base Agua - Curador de Hormigón



### COMPOSICIÓN

Producto líquido base agua elaborado con polímeros acrílicos que se utiliza para el curado del hormigón. Contiene pigmentos que ayudan a la reflectividad.

# **DESCRIPCIÓN**

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

#### **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: blanco
- Aplicación: por aspersión en dos capas
- Rendimiento: con un litro de solmex se asegura un curado de 10m² de superficie
- 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).







# Ficha Técnica

# LÍNEA CONSTRUCCIÓN





# PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envases 1, 4, 20 y 200 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** 



