

**DESCRIPCIÓN:**

Producto líquido transparente o con pigmento. Que una vez aplicado sobre las superficies de concreto y/o mortero, forma una película que evita la evaporación prematura del agua, reduciendo así la fisuración y ayudando a alcanzar mayores resistencias mecánicas de las estructuras. Cumple con las normas ASTM C309, TIPO 1, TIPO 2, CLASE B.

**USOS:**

- En la construcción de edificaciones, multifamiliares, centros comerciales, hospitales.
- Obras hidráulicas, canales, tanques, reservorios, cisternas, presas.
- En elementos horizontales, losas, pavimentos, techos. En la industria de concreto prefabricado.
- En morteros convencionales o impermeabilizados de base cementicia.

**VENTAJAS:**

- Cumple doble función: Curador y sellador de concreto. Como sellador, evita la contaminación de las estructuras con polvo y/o partículas que se encuentren en el medio ambiente.
- Reduce costos en comparación al método tradicional de curado con agua.
- La presentación pigmentada permite tener mayor control de las zonas aplicadas con el producto.
- Permite alcanzar mayores resistencias mecánicas en las estructuras. Reduce la aparición de fisuras por secado prematuro.

**APLICACIÓN:**

- Agitar el envase de CURET Z antes de usar. La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o mochila de aspersión.
- En elementos verticales, aplicar el producto en toda la superficie que se desea curar una vez desencofrado.
- En elementos horizontales, el curador debe aplicarse una vez la superficie haya perdido por efectos de secado el agua de exudación del concreto, esto dependerá del clima de la zona de trabajo.
- En el caso de elementos horizontales, se recomienda darle 12 horas antes de que se pueda transitar sobre el elemento.
- En morteros convencionales o impermeabilizados, aplicar CURET Z una vez que la superficie muestre una condición triple SSS (saturado superficialmente seco).

**RECOMENDACIONES:**

- Mantener el tanque y las bombillas limpias, al igual que todos los equipos utilizados para la aplicación.
- En climas con temperaturas mayores a 35° se recomienda utilizar Z SOL BLANCO.
- Si se requiere colocar algún tipo de revestimiento (tarrajeos, morteros impermeables o pinturas) se recomienda la limpieza de la superficie para garantizar la adherencia al material de soporte.
- En estructuras horizontales, se podrá transitar después de 12 horas de aplicado el producto, así mismo.
- Evitar todo tipo de abrasión que genere el desgaste de la película de CURET Z.
- El rendimiento del producto varía dependiendo el equipo o herramienta utilizada para la aplicación.

**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

Apariencia	Líquido
Color	Blanco
Densidad	1.03 ± 0.03 kg/L.
PH	4-6
Vida Útil	12 meses

**RENDIMIENTO:**

01 galón rinde entre 20 y 25 m<sup>2</sup>.

\*Este rendimiento puede variar, dependiendo el equipo utilizado para su aplicación.

**PRESENTACIÓN:**

Balde por 1 galón  
 Balde por 5 galones  
 Cilindro por 55 galones  
 IBC por 1000 litros

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:**

- El producto es irritante y dañino para la salud, por estas razones, tener en cuenta lo siguiente:
- Evitar el contacto e inhalación directa con el producto ya que puede causar sensibilización cutánea y/o respiratoria, mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso.
- Almacenar y aplicar el producto en un sitio fresco y bien ventilado, protegido de temperaturas elevadas y de rayos solares directos.
- Considerar el uso de los EPP's adecuados para la manipulación del producto.