# **EUCOSIL**

## DENSIFICADOR LÍQUIDO PARA SUPERFICIES DE CONCRETO



## DESCRIPCIÓN

EUCOSIL es una solución de silicato de sodio base agua usada para densificar y prevenir el desprendimiento de polvo del concreto. EUCOSIL reacciona químicamente dentro del concreto y se vuelve parte integral de la superficie, haciendo el concreto tratado más denso y fácil de mantener.

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- · Concreto horizontal de interiores o exteriores.
- · Pisos de almacenes.
- · Instalaciones médicas o educacionales.
- Edificios de departamentos y oficinas.
- Áreas de almacenamiento de comida.

#### **VENTAJAS**

- Sella, endurece y evita el desprendimiento de polvo en una sola operación.
- Es base agua, por lo que no emite
- El concreto tratado resiste la penetración de agua.
- · No contiene VOC.
- ♠ Contribuye a la obtención de puntos LEED.

## Información técnica

Comportamiento típico a una temperatura de 21 °C

Aplicación	Tiempo de curado	
Tráfico de personas	4-6 horas	
Tráfico de vehículos	24 horas	
Contenido de COV	0 g/L	
Densidad	1.14 +/- 0.02 g/ml	
pH	11.50 +/- 1.00	
Líquido color	Gris opaco	

### **ENVASE / RENDIMIENTO**

EUCOSIL se ofrece en cubetas de 19 L y tambores de 200 L

EUCOSIL es un líquido claro que cuando seca queda transparente. Después de colocado, el color del concreto puede inicialmente lucir más obscuro que el concreto alrededor de él. Al ir curando y secando el sellador, el concreto tratado tendrá una apariencia cercana a no afectación en clima seco. El concreto tratado apelará ligeramente el agua.

3.8 L de EUCOSIL cubrirán de 14 a 56 m² de superficie de concreto, dependiendo de la porosidad del mismo y los requerimientos del trabajo. Las relaciones siguientes son aproximadas:

Relaciones	(m²/L)		
	Acabado rugoso	Texturizado Fino	Llaneado
Concreto recién curado	4.9	7.4	9.8
Pisos a ser embaldosados	12.3		
Concreto polvoso o terrazo	7.4	12.3	

#### VIDA EN ANAQUEL

2 años en su empaque original sin abrir.

## NORMAS/CUMPLIMIENTOS

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos

Aprobado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA).

#### Instrucciones de uso

**Preparación de superficie.-** La superficie de concreto debe encontrarse limpia, seca y libre de cualquier contaminante o recubrimiento que pueda interferir con la penetración de EUCOSIL. Este producto no es un componente de curado y debe aplicarse en el concreto que haya sido curado mediante un método industrial aceptado, como curado con humedad o aplicación de un componente de curado. Si un componente de curado ha sido utilizado, debe removerse completamente antes de la aplicación de EUCOSIL.

Mezclado.- EUCOSIL está listo para usarse y no requiere premezclado.

**Colocación.-** Aplique EUCOSIL en la superficie de concreto en una película continúa. Barra todos los charcos y rebosamientos inmediatamente. Todo el EUCOSIL debe penetrar en el concreto. Capas adicionales deben aplicarse si la superficie es absorbente pero no permita que el exceso de EUCOSIL seque en la superficie. Si las capas adicionales no penetran en la superficie, detenga inmediatamente la aplicación y elimine el exceso con ayuda de un jalador.

#### LIMPIEZA

Lave las herramientas y equipo con agua potabe antes de que se endurezca el material.

### PRECAUCIONES / LIMITACIONES

Proteja el EUCOSIL del congelamiento. En caso de que esto sucediera, descongele y agite antes de su uso.

Proteja metal, vidrio, madera, pintura o ladrillo del contacto con EUCOSIL. Si accidentalmente rociara en exceso, lave la superficie con aqua limpia inmediatamente.

Si se requiere resistencia a la abrasión en la nueva construcción, considere el uso de un endurecedor de piso de regado en seco. Consulte las fichas técnicas de Surflex, Euco-Plate HD o Diamond Plate.

Permita que el producto seque de 4 a 6 horas a 21 °C antes de exponerlo a tráfico peatonal o lluvia.

Si un exceso de EUCOSIL permanece sobre la superficie de concreto, podría formarse un residuo blanco y deberá removerse inmediatamente mediante cepillado. Si se permite que ese residuo seque podrían requerirse métodos mecánicos para removerlo.

Consulte la Hoja de Seguridad antes de usar el producto.

