



**EUCLID CHEMICAL**  
**EUCOMEX**

# EVERCLEAR

Curador y sellador base acrílico para concreto decorativo.

**CURADO Y SELLADO**  
WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 05.23

## DESCRIPCIÓN

**EVERCLEAR** es un curado y sellado de concreto acrílico puro que protege y mejora la apariencia del concreto curado con un sello transparente, que no amarillea y que es más duro y duradero que los productos estándar de curado y sellado. **EVERCLEAR** está especialmente formulado para realizar el color del concreto estampado, agregados expuestos y adoquines de concreto de color, haciendo que estas superficies luzcan más profundas y con mejor apariencia. Proporciona protección contra los efectos dañinos del tráfico, el clima y las sales de deshielo al tiempo que permite que el concreto "respire". **EVERCLEAR** da al concreto un acabado satinado que resalta el color y la textura de las superficies sin brillo excesivo. **EVERCLEAR** puede teñirse Euclid Universal Color Packs, que están disponibles en 33 colores estándar.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Concreto impreso.
- Terrazo.
- Calzadas y aceras.
- Adoquines de concreto.
- Concreto decorativo.
- Concreto teñido al ácido.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- La formulación acrílica pura garantiza que no amarillee y un sellado más transpirable.
- Mejora el aspecto del concreto coloreado.
- Más duro y duradero que los sellados y curados de mezcla de polímeros estándar.
- Se puede teñir con Euclid Universal Color Packs.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Estas propiedades se basan en condiciones de laboratorio. Puede haber variaciones en función de las condiciones de la obra.

| PROPIEDADES                          | RESULTADO                |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Secado al tacto                      | < 1 hora                 |
| Tiempo de aplicación de segunda capa | mínimo 4 horas           |
| Tráfico peatonal                     | 4 a 6 horas              |
| Tráfico vehicular                    | 6 a 10 horas             |
| Perdida de humedad (ASTM C156)       | < 0.40 Kg/m <sup>2</sup> |

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Disponible en presentación de:

- Cubeta de 18.9 L (5 gal).
- Tambor de 208 L (55 gal).

## RENDIMIENTO:

Las coberturas son aproximadas. La cobertura real variará en función de la temperatura, la textura y la porosidad del sustrato.

| SUSTRATO                           | m <sup>2</sup> /L (pie <sup>2</sup> /galón) |                       |
|------------------------------------|---|-----------------------|
|                                    | PRIMERA CAPA                                | SEGUNDA CAPA          |
| Curado y sellado de concreto nuevo | 7.4 a 8.6 (300 a 350)                       | 8.6 a 9.8 (350 a 400) |
| Sellado de concreto existente      | 8.6 a 9.8 (350 a 400)                       | 8.6 a 9.8 (350 a 400) |

## TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

3 años al ser almacenado adecuadamente.

## INSTRUCCIONES DE USO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Para concreto existente, la superficie debe estar limpia de cualquier contaminante y libre de agua estancada. Si aplica **EVERCLEAR** a concreto previamente sellado, y la composición química del sellador anterior es desconocida, se recomienda hacer una prueba para verificar la compatibilidad entre **EVERCLEAR** y el sellador anterior. Cuando se aplique **EVERCLEAR** al concreto recién vaciado como curado y sellado, se debe permitir que el agua de sangrado de la superficie se evapore antes de aplicar **EVERCLEAR**, y la superficie debe estar lo suficientemente dura como para no estropearse durante la aplicación del producto.

### Mezclado:

**EVERCLEAR** no requiere mezcla previa antes de su uso. Si usa **EUCLID UNIVERSAL COLOR PACKS** o **EUCO GRIP** con este sellador, por favor refiérase a las hojas de datos técnicos de esos productos para las instrucciones de mezclado.

### APLICACIÓN:

Aplique la cantidad recomendada utilizando un pulverizador industrial resistente a disolventes con una boquilla de alto contenido en sólidos y un rodillo resistente a disolventes. Aplique el sellador uniformemente sobre el concreto usando el pulverizador, luego pase ligeramente el rodillo para asegurar una cobertura uniforme. Mantenga un "borde húmedo" mientras pulveriza, y pase el rodillo sobre las marcas del pulverizador para obtener un mejor aspecto. **EVERCLEAR** puede aplicarse solo con rodillo, pero debe tenerse especial cuidado para asegurar que el sellador se aplique uniformemente y con la tasa de cobertura adecuada. Redistribuya cualquier charco o escurrimiento antes de que **EVERCLEAR** se seque. Proteja las superficies recién recubiertas de la lluvia o niebla espesa durante un mínimo de 12 horas después de la aplicación.

La aplicación de **EVERCLEAR** en exceso, en demasiadas capas sucesivas, o en capas múltiples de re-sellado con demasiada frecuencia puede causar burbujas, blanqueamiento, descascamiento, descamación, y en última instancia, el fracaso del producto. Para evitar la aplicación excesiva, es una buena práctica medir el área que se va a sellar y, a continuación, medir el volumen correspondiente de producto necesario en función de la tasa de cobertura. Además, la aplicación de **EVERCLEAR** en tiempo caluroso/luz solar directa o sobre una superficie caliente puede causar burbujas.

## LIMPIEZA

Las herramientas y el equipo pueden limpiarse con agua tibia y jabón inmediatamente después de su uso. Limpie las gotas y el exceso de pulverización con agua tibia y jabón mientras estén húmedos. Haga correr agua tibia y jabonosa a través del equipo de pulverización para eliminar los materiales residuales y evitar la obstrucción de la boquilla en el uso futuro. Si no se limpia inmediatamente, el sellador puede dejar residuos no deseados en superficies pintadas, vidrio o madera.

**EVERCLEAR** seco y curado puede eliminarse con un disolvente fuerte como **EUCO SOLVENT**, xileno/xilol o MEK (siga siempre las instrucciones del envase y las etiquetas de advertencia). **EUCO CLEAN & STRIP** es un decapante a base de cítricos que también puede utilizarse para eliminar este producto. Alternativamente, el producto puede eliminarse mediante chorro de arena u otros medios mecánicos similares.

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Mantenga **EVERCLEAR** alejado de llamas abiertas, chispas u otras fuentes de ignición.
- Si utiliza **EVERCLEAR** en interiores, asegúrese de que haya una ventilación adecuada de aire fresco y bloquee todos los conductos de calefacción, ventilación y aire acondicionado que puedan distribuir el olor del disolvente. Apague cualquier llama piloto u otras fuentes de ignición antes de iniciar la aplicación de **EVERCLEAR**.
- **EVERCLEAR** no se congela durante el almacenamiento, pero debe permitirse que alcance por lo menos 10 °C (50 °F) antes de su uso.
- La temperatura de la superficie y del ambiente durante la aplicación del recubrimiento debe estar entre 4 °C y 32 °C (40 °F y 90 °F).
- No aplique **EVERCLEAR** sobre sustratos helados o congelados.
- No aplique **EVERCLEAR** bajo la luz directa del sol.
- No aplique **EVERCLEAR** sobre agua de sangrado o agua estancada.
- No aplicar EVERCLEAR si se prevé lluvia o niebla espesa en las 12 horas siguientes a la aplicación.
- No diluir **EVERCLEAR**.
- **EVERCLEAR** no es resistente a la gasolina u otros fluidos de automoción.
- EVERCLEAR realzará el color y oscurecerá los sustratos.
- La acumulación excesiva de **EVERCLEAR** o el encharcamiento del producto durante la aplicación puede provocar que no seque completamente, burbujas, blanqueamiento, descascamiento y/o descascarillado del sellador y decoloración del concreto.
- La aplicación de una capa más gruesa de la recomendada, la aplicación en climas fríos/fríos, la exposición prolongada a la humedad (alta humedad, lluvia), o la falta de flujo de aire puede hacer que el sellador permanezca blando/húmedo/pegajoso durante más tiempo que el indicado en esta ficha técnica.

**NOTA:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx).