



EUCLID CHEMICAL  
**EUCOMEX**

# RENOVATE

Recubrimiento cementicio modificado con polímeros.

SISTEMAS DECORATIVOS  
WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 12.22

## DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento cementicio modificado con polímeros, de dos componentes, utilizado para renovar las superficies de concreto. **RENOVATE** está diseñado para aplicaciones con rodillo o de forma aspreada, es ideal para renovar superficies de concreto estampado. El patrón original del concreto estampado no se ve afectado al usar **RENOVATE**.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Renovar concreto opaco, manchado o deteriorado superficialmente.
- Renovar superficies de concreto estampado.
- Cambio de color en el concreto.
- Escaleras.
- Enmascarar reparaciones de concreto.
- Nuevo lienzo a concreto decorativo.
- Añadir nueva textura al concreto.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Mantiene la textura del concreto estampado inicial.
- Puede ser pigmentado utilizando los **THIN-CRETE COLOR PACKS**.
- Proporciona superficies duraderas y resistentes al desgaste.
- Superficie fácil de limpiar y mantener.
- Aplicación flexible que permite múltiples efectos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Tiempo de secado: 90 minutos a 20 mils (0.5mm).
- Sellar en 8 horas.
- Mezclar con 1 galón de agua para la aplicación con rodillo.
- Mezclar hasta con 2 galones de agua para la aplicación por aspersión.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Un Kit de **RENOVATE** incluye 1 saco de 25 kg de mortero parte polvo y 8.5 L de emulsión de polímero líquido. Cada kit de Renovate cubrirá de 7 a 10 m<sup>2</sup> cuando es aplicado con rodillo, si se aplica por medio de aspersión cubrirá de 14 a 18.5 m<sup>2</sup> aproximadamente.

## TIEMPO DE VIDA

El tiempo de vida para **RENOVATE** es de 1 año en su empaque original cerrado y en condiciones óptimas de almacenamiento.

## INSTRUCCIONES DE USO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Todo el material suelto, tal como pintura o concreto astillado debe eliminarse antes de que el proceso de rejuvenecimiento pueda iniciarse. Si existen manchas de grasa o aceite, éstas deben retirarse con **EUCO MEMBRANE OUT**. Para una adherencia óptima, realice una limpieza con agua a baja presión o un ligero tratamiento con ácido y elimine los residuos de la superficie.

### MEZCLADO:

En un recipiente de plástico limpio con capacidad de 40 kg añadir 75% de la parte líquida y el **THIN-CRETE COLOR PACK** si se utiliza, agregar 987 g de **THIN-CRETE COLOR PACK** por cada kit. Mezclar hasta que se integre todo el color. Poco a poco comenzar a mezclar mientras se adiciona lentamente 25 kg (55.1156 lb) de la parte polvo (mortero), continuar mezclando para asegurar una mezcla homogénea sin grumos. Añadir el resto de la parte líquida y continuar mezclando hasta un mezclado uniforme. Deje reposar durante 5 a 10 minutos para espesar. Remezclar antes de la aplicación.



## APLICACIÓN:

Para obtener mejores resultados la superficie debe estar húmeda con agua antes de la aplicación. Para aplicaciones por aspersión, **RENOVATE** puede ser diluido con un máximo de 7.6 L (2 galones) de agua limpia y templada por kit.

Una vez diluida, la mezcla tendrá que ser agitada periódicamente para mantener una suspensión estable. Para la aplicación con bomba de aspersión, utilice una boquilla con 1 gpm o más grande para evitar taponamientos. **RENOVATE** puede ser aplicado con llana o con squeegee en la superficie a un espesor que no exceda los 3.1 mm.

Para concreto estampado, **ANTIQUING AGENT** puede utilizarse para proporcionar un color secundario.

## SELLADO:

Después de un tiempo mínimo de secado de 8 horas la superficie puede sellarse con **CLEAR SEAL** o **EVERCLEAR** para proteger la superficie tratada.

## MANTENIMIENTO:

Limpie la superficie si es necesario con jabón suave o detergente y enjuague con agua.

## LIMPIEZA

Limpie las herramientas y equipos con agua antes de que el material se endurezca.

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Para uso profesional solamente.
- En todos los casos consulte la hoja de seguridad antes de usar el producto.
- No aplicar si la temperatura está por debajo de 10°C (50°F). Almacenar a temperaturas entre 10°C y 32°C (50°F a 90°F).
- Máximo espesor de aplicación 3.1 mm.
- Todos los colores se representan lo más cerca posible. Tras la instalación, se pueden esperar variaciones debido a las diferencias en el cemento, los agregados, el método de aplicación y las fuentes de luz.

**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 substratos 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).