

# BioCoat SWaE250

## Información del Producto

BioCoat SWaE250 es una imprimación epóxica de dos componentes, a base de agua y con un 63% de sólidos. Se adhiere extremadamente bien al concreto y se utiliza como capa base o principal en aplicaciones de pisos de concreto.

Seca al tacto en aproximadamente 2 horas, permitiendo avanzar rápidamente al siguiente paso. Está formulado para adherirse bien con otras epoxis y poliuretanos de BioBond, asegurando un sistema de unión fuerte que proporciona la máxima protección para pisos.

## Aplicación

### Instrucciones de Mezcla:

1. Mezcle bien la Parte B antes de usar. Use una paleta de pintura y asegúrese de remezclar los sólidos que se hayan asentado en el fondo del recipiente. Raspe los sólidos del fondo y los lados del recipiente con la paleta y mézclelos nuevamente en la solución. Este proceso tomará aproximadamente 5 minutos.
2. Agregue toda la Parte B a la Parte A.
3. Mezcle durante 5 minutos usando una paleta de pintura o un mezclador de taladro.
4. Agregue 20 onzas líquidas de agua a la mezcla en la Parte A.
5. Mezcle durante 5 minutos usando una paleta de pintura o un mezclador de taladro.
6. Aplique con brocha, rodillo o pulverizador sobre el sustrato.
7. Espesor de aplicación: 3-4 ml. secos (6-7 ml. húmedos).
8. Vida útil de la mezcla: aproximadamente 1 hora.
9. Tiempo de secado: 3-4 horas en condiciones ambientales (21°C, 30% de humedad). El tiempo de secado será mayor en temperaturas más bajas y/o mayor humedad.
10. La siguiente capa (capa superior o principal) se puede aplicar una vez que el C25EPWB esté seco.
11. Tiempo de curado completo: 5 días.

## Ventajas

- 25% de contenido biobasado.
- Bajo olor.
- Reducible con agua hasta un 20%.
- Baja viscosidad.
- Más del 60% de sólidos.
- Bajo en VOCs.
- Contribuye a créditos LEED.

