

DESCRIPCIÓN

Es un epóxico de dos componentes que cuenta con una excelente resistencia al paso del agua, excelente adherencia al concreto y rápido secado.

USOS

- Primer para sustratos de concreto.
- Morteros epóxicos.
- Autonivelantes epóxicos.
- Terrazos epóxicos

PROPIEDADES GENERALES

CLASIFICACIÓN	Epóxico
APARIENCIA	Líquido viscoso
COLOR Y OLOR	Característico
TIEMPO DE SECADO	Al tacto · 2 hrs Recubrir · 3 hrs Para checar prop. · 24 hrs
VISCOSIDAD A 25°C (cP)	900
PESO ESPECÍFICO A 25°C	1.05 - 1.10
SÓLIDOS POR PESO	100%
RENDIMIENTO TEÓRICO	3m ² /lto
No. DE CAPAS RECOMENDADO	1
No. DE COMPONENTES	2
RELACIÓN DE MEZCLA	2 partes A con 1 parte B

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Esta deberá estar limpia y seca, libre de aceites, grasa, polvo o fibras textiles, se recomienda una limpieza a detalle, aislando el área de corrientes de aire que pudieran introducir contaminantes. Si el concreto es nuevo, deberá cumplir con un tiempo de curado mínimo de 28 días antes de aplicar el recubrimiento. El concreto puede ser escarificado o pulido.

El área se puede preparar con máquinas desbastadoras o shot-blast de blast track.

MEZCLADO

Agregue la parte B a la parte A y mezcle alrededor de 2 minutos con medios mecánicos y baja velocidad para evitar introducir burbujas. La mezcla se debe de ver homogénea. Sólo mezcle lo necesario para el área que se va a recubrir.

SEGURIDAD

- Use el producto con ventilación adecuada, cierre bien los envases después de cada uso.
- Aplique el equipo adecuado de protección (overol, guantes, lentes y mascarilla con filtro de carbón activado).

**VÉASE LA FICHA DE SEGURIDAD.
MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO PARA EVITAR
CONTAMINACIÓN. NO SE INGIERA
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**