









SCHÖNOX EPA Y EPA RAPID

UNA CAPA PENETRA Y SELLA COMPLETAMENTE EL SUSTRATO

Adecuado para losas de concreto porosas sin calentar para mitigar la humedad de niveles de hasta 100% de HR o 25 lb/1000 pies cuadrados/24 horas



CARGA DE RUEDAS GIRATORIAS



INTERIOR Y EXTERIOR





2 COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- · Sin disolventes, epoxi 100% sólidos
- Cumple con SCAQMD 1113
- · Baja viscosidad
- Impermeable
- · Alta penetración
- Solucionador de problemas en hormigón húmedo (después de que el concreto esté visualmente seco)
- · Resistente a las cargas químicas
- · Para uso en interiores y exteriores

DETALLES DE LA APLICACIÓN RECOMENDADA

 Para suprimir la humedad sobre hormigón poroso no calientes, y resistente a la humedad con humedad residual de hasta el 100% de HR o 25 lb/1000 pies cuadrados/24 h. Las capas de base Schönox se pueden aplicar después de 4 a 6 horas y Antes de instalar revestimientos flexibles o pisos de madera.

DATOS TÉCNICOS

- Epoxi de dos partes
- · Color: transparente-ámbar
- Densidad: 1.09 kg/l (material mezclado)
- Temperatura de almacenamiento: no inferior a 41 °F
- Tiempo de trabajo: aprox. 40 min. a 65 °F
- Temperatura de trabajo: no inferior a 50 °F de temperatura del piso (recomendado: > 65 °F, humedad relativa 75%)
- Rendimiento máximo: aprox. 290 pies cuadrados por unidad; la aplicación terminada debe cubrir el sustrato completamente sin huecos ni agujeros para asegurar la supresión del vapor de humedad.

- Listo para la nivelación (después del rodillo trasero): después de aprox. 4 horas a una temperatura del suelo de 65 °F
- Permeabilidad (ASTM E96): ≤ 0.1 perm

Todos los valores son aproximados a una temperatura de 65 °F del piso, están sujetos a las fluctuaciones de las condiciones climáticas locales y varían de acuerdo con las absorbencia del sustrato y del dispositivo aplicador. Las temperaturas más bajas alargarán el tiempo de trabajo y curado; las temperaturas más altas pueden acortarlos de forma dramática. No instale el contrapiso o rellenar antes de que el sustrato se haya secado a fondo.

PROPORCIÓN DE MEZCLA

 6.25 kg / 1.47 gal de componente A (resina)
 3.75 kg / 0.96 gal de componente B (endurecedor)

EMBALAJE

- · Sistema de 2 componentes:
 - 6.25 kg / 1.47 gal de componente A (resina) en bote metálico
 - 3.75 kg / 0.96 gal de componente B (endurecedor) en lata metálica

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco, seco y libre de heladas. Antes de instalar Schönox EPA, aclimate a temperatura ambiente.
- · Vida útil: 18 meses sin abrir

PRECAUCIONES

 Vacíe las latas y deséchelas de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales de eliminación de residuos. Verter el exceso de material sobre una superficie desechable (como el cartón) o en contenedores desechables (con un grosor no mayor de 1/4"); dejar que se cure y desechar siguiendo todas las regulaciones locales, estatales y federales de desecho.

CONTENIDO DE COV

· 0 g/l (calculado), SCAQMD 1113



LEED V4

Puede ayudar a contribuir con la certificación LEED v4 de proyectos en estas categorías:

- EQc2: 3 puntos
 Materiales de baja emisión
- Declaración Ambiental de Producto (EPD)
 Número de declaración: EPD-DIV-2013311-EN

EPA RAPID

DATOS TÉCNICOS AVANZADOS

- Se seca rápidamente entre 2 y 3 horas
- · Proporción de mezcla:
- -7.14 kg / 1.68 gal de componente A (resina)
- 2.68 kg / 0.77 gal de componente B (endurecedor)
- Densidad: 1.11 kg/l (material mezclado)
- Tiempo de trabajo: aprox. 10 min. a 65 °F
- Rendimiento máximo: 300 pies cuadrados
- Listo para nivelar después de aprox. 2 o 3 horas
- · Vida útil: 24 meses sin abrir
- embalaje: Sistema de 2 componentes:
- 7.14 kg / 1.68 gal de componente A (resina) en lata metálica
- 2.86 kg / 0.77 gal de componente B (endurecedor) en lata metálica









