



Sikafloor® EpoxyColor

Aditivo concentrado de color para pisos epóxicos

Descripción Aditivo de color concentrado 100% sólidos, diseñado para los sistemas de pisos epóxicos Sika.

Usos Utilizado para la pigmentación de resinas de poliuretano Sika durante el proceso de acabados, cuando se requiere color.

Ventajas

- 100% sólidos.
- Libre de solventes.
- Reduce los requerimientos de inventario.
- Proporción de mezclado sencilla.
- Fácil manejo.

Empaque El Sikafloor EpoxyColor viene en presentación de lata de ¼ de galón (0.95 litros). Cuatro latas por caja.

Proporción de Mezcla	Producto	Presentación	Sikafloor EpoxyColor
	Sikafloor 107, 203, 207, 215 & 700	Unidad de 3 Gal (11.36 lts)	¼ de galón (0.95 lts)
	Sikafloor 205	Unidad de 2.45 Gal (9.27 lts)	¼ de galón (0.95 lts)

Modo de Empleo Mezclado El *Sikafloor EpoxyColor* debe ser perfectamente mezclado con el componente R (resina) durante 2-3 minutos, usando un taladro de bajas revoluciones. Después de esto, agregue el componente H (endurecedor), y continúe mezclando por 2-3 minutos. Evite crear burbujas de aire en la mezcla.

Limitaciones

- *Sikafloor EpoxyColor* no fue diseñado para mezclarse con los recubrimientos de otros fabricantes.
- Debe de usarse sólo con componentes de Sistemas Epóxicos Sika. Consulte al departamento técnico de Sika.
- No cambie las proporciones de mezclado de los componentes.
- No agregue ningún solvente. Agregar diluyentes retrasará el curado y reducirá las propiedades finales del producto.
- Si existe alguna duda de que el aditivo de color tenga el poder cubriente adecuado para una aplicación en particular, realice una prueba previa de evaluación.
- Cuando se usen colores brillantes como el blanco y amarillo en epóxicos, se pueden requerir capas adicionales para cubrir adecuadamente.

Limpieza El equipo y herramienta debe ser limpiado con agua jabonosa.

Manejo, almacenamiento y Desecho de Residuos

Disponga según las regulaciones ambientales aplicables en carácter Federal, Estatal o Municipal.
El desecho del producto debe hacerse una vez que se hayan hecho reaccionar los residuos de todos los componentes entre sí. De esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.

Datos Técnicos	Colores	Gris Claro Gris Oxford Azul Colonial* Rojo Ladrillo* *Sujeto a disponibilidad **Color especial: consulte carta de colores para mayor variedad. Sujeto a pedido y tiempo de entrega.
	Apariencia	Pasta tixotrópica
	Componentes no volátiles	100%
	Punto de ignición	>93 °C
	Tiempo de almacenaje	18 meses (en empaque cerrado)
	Densidad	1.98 kg/lit (podrá variar en función del color)
	Pot-life	Aprox. 30 minutos a 25°C y 50% de HR

Posibles Problemas	<i>Problema Observado</i>	<i>Causas Posibles</i>
	Cobertura deficiente o insuficiente después que el recubrimiento ha sido colocado.	No se han colocado suficientes capas, No se usó suficiente pigmento. Vea la tabla de mezclas para usar la proporción correcta de pigmento; El aditivo de color o el recubrimiento se diluyó con solvente.
	El Aditivo de Color, tiene grumos o está arenoso	No se pre-mezcló el Aditivo de Color de agregarse al recubrimiento.
	Hay separación de color y el pigmento flota después de que el recubrimiento ha sido aplicado	El aditivo de color ha sido usado con producto incompatible. Vea la sección limitaciones en la Hoja Técnica.
	Al momento de abrir el contenedor, la apariencia del aditivo se ve más clara u oscura de lo normal	El producto necesita ser mezclado en contenedor para que el pigmento se homogenice.

Información Adicional

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en www.sika.com.mx. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad. Para protección contra ambientes químicos específicos, antes de aplicar consulte la guía de resistencia química o llame al Servicio Técnico de Sika.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos. Válida para su implementación siempre y cuando los productos hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los substratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



PRETENSUR®

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



www.pretensur.com



(271)

716-03-00