



Sikafloor® EpoCem® Modul

Endurecedor superficial y tratamiento antipolvo para pisos de Concreto.

Descripción Dispersión de resina epóxica, con base acuosa, libre de solventes, de dos componentes.

Usos

- Forma parte de toda la línea EpoCem: Sikafloor 81/82/83 Sikaguard-720 EpoCem, SikaTop Arma-tec 110 EpoCem.
- Como imprimante de **Sikafloor 81/82/83**.
- Para elaborar morteros de reparación y bacheo, con adición de cemento y arena sílica.
- Excelente para trabajos de reparación de fin de semana.

Ventajas

- Excelente adherencia para la colocación de **Sika-floor-81/82/83** sobre soportes cementosos.
- Se puede aplicar sobre superficies de concreto o mortero húmedas o de corta edad (4 días de colado).
- Con la adición de Cemento + **Sikadur Arena** para elaborar morteros de reparación muy económicos, listo para servicio en 24 horas.

Modo de Empleo Preparación para la superficie

La superficie de concreto o mortero debe estar sana, limpia y sin partes sueltas o mal adheridas. Puede estar seca o húmeda pero sin encharcamientos. Para recuperar secciones o baches, con disco cortar el perímetro de acuerdo a la profundidad y forma del bache, se demuele con rotomartillo todo el centro del bache dejando en forma de caja

Preparación del producto para primario:

Agitar el componente A en su empaque, verter en el recipiente plástico del componente B y mezclar vigorosamente hasta garantizar una mezcla homogénea como mínimo durante 30 segundos.

Preparación del producto como mortero:

Preparada la resina sin dejar de mezclar adicione arena sílica y cemento gris, se sugiere la siguiente relación de mezcla = (A+B) : *Sikadur Arena* : Cemento = 16:56:28 porcentajes en peso respectivamente.

Aplicación

Como primario: aplicar con brocha o rodillo de pelo medio, extendiéndolo uniformemente sobre toda la superficie sin dejar encharcamientos. Como Mortero: rellenar los baches en forma de caja y compactar con llana lisa fuertemente.

Consumo

Como primario: 0,2 – 0,3 kg/m² según las características del sustrato. En el caso de sustratos muy absorbentes o porosos requieren de dos capas del primario. Como mortero: un litro por cada mm de espesor (2.2 Kgs./litro aprox).

Datos Técnicos

Color:	líquido lechoso.
Densidad A+B:	1,04 kg/l
Densidad como mortero	2.20 Kg/l
Vida en el recipiente:	45 minutos a 20°C

Relación de mezcla:
 Comp A:B = 1,14:2,86 (En peso y en volumen)
 Tiempo de espera antes de aplicar el revestimiento:
 mínimo una (1) hora, máximo tres (3) horas.

Precauciones

- No adicionar agua a la mezcla.
- Después de mezclar los componentes, debe utilizarse el producto en el lapso de vida en el recipiente (45 minutos a 20°C), el producto que no pueda aplicarse en este tiempo debe desecharse. El término de la vida en el recipiente no es detectable.

Medidas de seguridad

Componentes A y B:
 Proveer una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar, lavar la zona afectada rápidamente con agua y jabón y, si se presentan síntomas de irritación, acudir al médico. En caso de contacto con los ojos lavar de inmediato con agua abundante durante 15 minutos y acudir cuanto antes al médico. En caso de ingestión no provocar el vómito y solicitar ayuda médica.
 Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

Almacenamiento

Un (1) año en lugar seco a temperaturas entre 10°C y 30°C. Los componentes A y B deben protegerse del congelamiento.

Advertencia

Los productos **Sika** han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por **Sika**, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro **Departamento de Soporte Técnico al 01 800 123 7452**.

Informes y ventas



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