



Sikadur[®]-Mortero M

MORTERO EPOXICO 100% S.V. DE ALTA RESISTENCIA,
PARA RESANAR CONCRETO

DESCRIPCION

Mortero de 3 componentes con base en resinas epóxicas y arena de cuarzo seleccionada, no fluido. Con adherencia en superficies húmedas y secas.

USOS

Mortero de altas resistencias a compresión, abrasión y químicas, que permite resanar concreto y hacer variedad de reparaciones fácil y rápidamente en piezas precoladas como postes, vigas, fachadas, etc.

VENTAJAS

- Rápida obtención de resistencias mecánicas.
- Libre de contracciones.
- Altas resistencias mecánicas finales.
- Adherencia sobre superficies húmedas.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

Deberá estar limpia, seca, sana, libre de polvo, lechada, grasas, óxido y todas las partes sueltas o débiles.

Preparación del producto:

Verter el componente B sobre el componente A y mezclarlos hasta homogeneizar perfectamente. Una vez logrado ésto, se va agregando la arena (componente C) poco a poco, sin dejar de mezclar, hasta incorporarla totalmente.

Aplicación del producto:

Se coloca en capas de 3 cm de espesor y cada capa deberá ser compactada perfectamente antes de recibir la capa superior, la última deberá enrasarse y nivelarse con las superficies adyacentes, procurando terminar cada parche en una sola vez.

La superficie donde se va a colocar el mortero deberá ser tratada con el primario A + B de **Sikadur-Mortero M** momentos antes de la aplicación del mortero. El primario siempre será de unidades diferentes a las del mortero para no alterar proporciones de éste.

Cuando se trate de bacheos es recomendable abrir cajas de sección regular y con profundidad no menor de 10 mm, con sus lados cortados a 90°.

Cuando sea necesario usar cimbras, no use grasas o aceites, deberá forrarlas con polietileno para evitar que se adhiera al mortero.

Si por alguna causa el **Sikadur-Mortero M** colocado ya hubiese endurecido antes de terminar el trabajo, deberá usarse nuevamente primario **Sikadur-Mortero M** para lograr las nuevas capas.

Consumo:

1,88 kg de mortero por cada litro de relleno.

DATOS TECNICOS

Color:	Gris.
Densidad A + B:	1,88 kg/l aprox.
Vida útil (Pot Life) para 500 g:	2 hrs. aprox. a 23°C, 50 minutos a 35°C.

Resistencias químicas:

Consulte la tabla de resistencias químicas **Sika** por medio de nuestros asesores técnicos.

PRECAUCIONES

Es recomendable extenderlo en un recipiente a propósito, a fin de aumentar la vida en el recipiente durante su aplicación. Para obtener resultados plenamente satisfactorios, es necesario usar el producto durante su tiempo de vida en el recipiente; esto es, mientras no inicie su endurecimiento después de ser mezclados A y B.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

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 inmediatamente con agua y jabón y, si se presentan síntomas de irritación, acudir al médico. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acudir inmediatamente al médico. En caso de ingestión no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico.

Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

ALMACENAMIENTO

Un año en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y bajo techo.

DCT-HT-3080-12-99

ADVERTENCIA:

Todos nuestros productos han sido desarrollados y fabricados con toda la precaución razonable de acuerdo a normas de exactitud y calidad de Sika. La información que suministramos es correcta de acuerdo con nuestra experiencia; los productos 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 sus usos especializados o cuando surjan dudas en cuanto al uso o aplicación de un producto, deberá consultarse al **Departamento Técnico de Sika.**

Regional Guadalajara:
Calle Toneles No. 2761
Fracc. Industrial El Álamo
Guadalajara, Jalisco.
C.P. 44490
Tels. y Fax: (01 3) 666-28-02,
666-28-03, 666-28-05.
E-mail: sikagdl@sika.com.mx

Regional Hermosillo:
Periférico Poniente No. 112
Col. Raquet Club
Hermosillo, Sonora.
C.P. 83200
Tels. y Fax: (01 6) 260-51-00,
218-50-55.
E-mail: sikahmo@sika.com.mx

Regional Bajío:
(Oficinas Generales y Planta)
Carretera Libre a Celaya Km 8,5
Fracc. Ind. Balvanera C.P. 76920
Corregidora, Querétaro.
Tels.: (01 4) 238-58-00, 225-01-22.
Fax: (01 4) 225-05-37.
E-mail: bajio.regional@mx.sika.com

Regional Monterrey:
Tercera Avenida No. 981
Col. Zimix Norte
Santa Catarina, Nuevo León.
C.P. 66350
Tels.: (01 8) 390-19-06, 390-19-07.
Fax: (01 8) 390-19-08.
E-mail: sikamty@sika.com.mx

Regional Naucalpan:
Blvd. Manuel Ávila Camacho No.675
Fracc. Ind. Alce Blanco
Naucalpan, Edo. de México
C.P. 53370
Tels.: (01 55) 76-90-00, 5576-63-11.
Fax: (01 55) 76-61-45.
E-mail: sikanau@sika.com.mx