SIKADUR® 42 MX.



Sikadur® 42 MX, es un mortero epóxico de tres componentes, 100% sólido, de consistencia fluida para nivelación de equipos y maquinaria.

Usos

- Grouting de precisión de equipos, maquinaria y estructuras.
- Grouting de maquinaria con fuerte vibración e impactos.
- Grouting de motores, compresores, bombas, molinos.
- Grouting bajo rieles de servicio pesado.
- Grouting de alta resistencia inicial.

Ventajas

- · Listo para usar, juego pre-dosificado.
- Tolerante a la humedad.
- · Sin retracción.
- Fluido.
- Alta resistencia química.
- Alta resistencia a compresión.
- Alta resistencia al impacto.
- Rápido desarrollo de resistencias.
- Excelente adherencia.

Forma de empleo

Preparación de la superficie

Concreto: Al momento de aplicarse Sikadur® 42 MX, el concreto debe encontrarse limpio, exento de polvo, agua, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de aceite, grasa pintura, etc. El concreto debe tener su resistencia de diseño (mínimo 200 kg/cm2) y estar estable en sus dimensiones.

Se requiere de un espesor de 2.5 cm bajo la placa y un espesor máximo de 10 cm.

Para una adecuada limpieza es recomendable el uso de chorro de arena u otros métodos mecánicos tales como pulidora, cardas de acero, un tratamiento enérgico con escobilla de acero, picado etc.

Metales: Deben encontrarse limpios, sin óxido, grasa, aceite, pinturas, etc. Se recomienda un tratamiento con chorro de arena a metal blanco para obtener la máxima adherencia.

Para prevenir la formación de bolsas de aire, se recomienda que la placa base tenga perforaciones de ventilación en su periferia o en cualquier otro lugar de difícil acceso para el grout.

Cimbra: La consistencia fluida de Sikadur® 42 MX requiere del uso de cimbras alrededor de la placa base para mantener el producto en su lugar hasta su endurecimiento. La cimbra debe permitir mantener una altura de presión mínima de 5 cm del grout sobre el nivel inferior de la placa. La utilización de una caja-buzón de

30 cm o más de altura, facilitará el vaciado yescurrimiento del grout.

La cimbra debe guedar separada 7-12 cm de la placa en el lado de vaciado y 2-5 cm en los otros lados. Para prevenir filtraciones o absorción selle completamente la cimbra. Aplique polietileno o una cera para prevenir la adherencia del grout a la cimbra.

El uso de juntas de expansión es recomendable en extensiones largas para minimizar el riesgo de fisuras en el grout (máximo 0.75 - 1m en cada dirección).

Mezclado

Añadir componentes (A y B) de Sikadur® 42 MX en un recipiente limpio y seco, mezclar con un batidor de madera o plástico que no contamine los componentes.

Una vez que A y B están previamente mezclados agregar lentamente el componente C (saco con polvo) y mezclar con taladro (400 - 500 rpm) hasta obtener una mezcla homogénea (aprox. 2 a 3 minutos).

Nota: Se debe de considerar que en el recipiente que se mezcle quepan por lo menos 15 litros.

Método de aplicación

Vaciar Sikadur® 42 MX por un solo lado de la placa para eliminar aire atrapado, hasta que escurra hacia el lado opuesto. Pueden utilizarse varillas o cables para facilitar la colocación cuidando de no agitar demasiado y evitar la generación de burbujas.

La mezcla debe colocarse en forma continua y rápida, asegurándose de preparar la cantidad suficiente para cada aplicación.

La colocación debe asegurar el llenado completo de todos los espacios bajo las placas y lograr un íntimo contacto con todas las superficies.

Mantener el grout sobre el nivel inferior de la placa base para asegurar el íntimo contacto con el mismo. El nivel final del grout debe ser superior al nivel de la superficie inferior de la placa base.

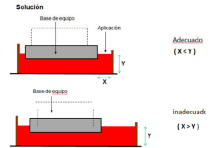
- La temperatura mínima del ambiente y del substrato debe ser mínimo 15°C y máximo 30°C.
- Acondicionar el producto entre 20°C y 27°C durante 48 hrs antes de su empleo.
- Bajas temperaturas afectan adversamente la fluidez y la velocidad de endurecimiento.





- La placa debe ser protegida del sol directo y de la lluvia 24 horas antes y 48 horas después de la colocación del arout.
- Espesor mínimo de grouting debe ser 2.5cm.
- Espesor máximo por capa debe ser de 10cm.
- El componente C debe ser mantenido seco.
- · Mezcle el juego completo, sin subdividir los componentes.

Los hombros en el SikaDur® 42 MX deben de cuidarse al momento de cada aplicación, hombros que no cumplan con la regla o hombros muy grandes, se corre el riesgo que se fracture el concreto que se encuentre abajo del grout, para mayor información



comuníquese con nuestra servicio técnico o solicite el procedimiento para instalación de grouts epóxicos.

Presentación

Kit de 27 kg con 3 componentes (A+B+C)

Rendimiento

Aprox. Sikadur® 42 MX, por litro de relleno (13.5L por kit de 27 kg)

Almacenamiento

Nueve (9) meses en su envase original bien cerrado en lugar fresco v bajo techo, a temperaturas entre 5ºC v 35°C. Acondicionar el producto entre 20°C y 27°C durante 48 horas antes de su empleo.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas e instrumentos deben ser limpiados inmediatamente con diluvente a la piroxilina.

Precauciones

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Medidas de seguridad

Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma natural o sintética, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.

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.

Ecología

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

Datos Técnicos

Color: Gris Obscuro.

Densidad de la mezcla

(A+B+C):

≈ 2.0 kg/L para la mezcla fresca

Permanencia de

fluidez:

45 minutos a 23°C

Area efectiva de apoyo

(EBA):

95 %

Comportamiento al fuego:

Fluidez:

Auto extinguible/No propaga



MONTERREY, N. L. T. (81) 81 90 31 68 / 70

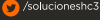
SALTILLO, COAH. T. (844) 430 20 18 R. CORTINES MTY, N.L. T. (81) 83 11 18 77

SAN LUIS POTOSÍ T. (444) 102 2844 QUERÉTARO, QRO T. (442) 384 01 51 / 52









Espesor por capa:	
Mínimo:	25 mm
Máximo:	100 mm

Consist	Fluidez Norma encia:	al
Rendimiento por unidad de 27 kg (litros por saco):	≈ 13.5	
Cantidad de componente C	Completo	
Resistencia a compresión, (ASTM C5 Método B a23°C:	79)	
1 días (kg/cm²)	800	
3 días (kg/cm²)	900	
7 días (kg/cm²)	950	
28 días (kg/cm²)	1000	
Módulo de Elasticidad (ASTM C580)	Fluidez Norm	nal
kg/cm ²	164,000	
Resistencia a la flexión (ASTM C	580) a 23°C: 7 días	28 días
240 kg/cm ²	270 kg/cm ²	290 kg/cm ²

Adherencia al concreto, ASTM C882, curado húmedo, 28 días:	>400 kg/cm ² o falla el concreto
Temperatura máxima de servicio	50-60 °C



T. (81) 81 90 31 68 / 70

MONTERREY, N. L.

Síguenos