

# Sikadur® Arena

## Arena sílica para usos especiales

Construcción

**Descripción** Arena de cuarzo lavada, seca y con granulometría definida. Se ofrece en 3 fracciones: fina, mediana y gruesa.

**Usos**

- Esparciéndola sobre recubrimientos epóxicos o morteros listos aún frescos, **Sikadur Arena** se usa para:
  - Mejorar la resistencia al desgaste,
  - Elaborar superficies antideslizantes y
  - Aumentar la adherencia de capas posteriores.
- Para la limpieza y preparación de superficies metálicas (chorro de arena).
- Como agregado para la elaboración de morteros epóxicos.

**Ventajas**

- Granulometría controlada
- Excelente limpieza y pureza de arena

**Datos Técnicos** Tamaños de las partículas de **Sikadur Arena**.

Fina	0.07 mm a 0.30 mm
Media	0.30 mm a 0.60 mm
Gruesa	0.60 mm a 1.18 mm
Masa unitaria suelta:	Aprox. 1.40 kg/ L
Densidad absoluta:	Aprox. 2.60 kg/ L

**Modo de Empleo**

Para la elaboración de morteros epóxicos:  
Homogenice previamente los componentes A y B de la resina epóxica elegida, agregue lentamente el **Sikadur Arena** de granulometría definida hasta su completa incorporación.

Para un piso Antiderrapante epóxico, asfáltico o acrílico:  
Agregue **Sikadur Arena** con el piso aún en estado fresco. Cuando el producto seque, quite el exceso de **Sikadur Arena**.

**Límites de Aplicación / Precauciones**

El **Sikadur Arena**, debe estar perfectamente seco. Esparza la arena estando aún fresco el producto aplicado para así incorporarla bien a la superficie. Cuide de seleccionar la granulometría apropiada.

**Medidas de Seguridad**

En caso de contacto con los ojos lave con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico si persisten las molestias. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda al médico.



## Almacenamiento

En lugar bajo sombra y en su envase original 5 años.

## 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](http://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 sustratos, 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.

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIK**  
7 4 5 2

[soporte.tecnico@mx.sika.com](mailto:soporte.tecnico@mx.sika.com)

[sika.responde@mx.sika.com](mailto:sika.responde@mx.sika.com)

[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)

