



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Quartz F 2

(anteriormente MTop F 2)

Agregado de cuarzo naturales utilizados en la aplicación de pisos industriales.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agregados de cuarzo natural de granulometría específica para sistemas de pisos industriales.

### USOS

Agregados de cuarzo natural de granulometría específica utilizados en combinación con resinas epoxy o poliuretano para la confección de los distintos sistemas de recubrimientos de pisos industriales.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Químicos inertes.
- Bajo contenido en humedad.
- Incrementan las resistencias mecánicas de los recubrimientos epóxicos y de poliuretano.
- Modifican la textura de acabado de estos recubrimientos.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

#### Base Química

Arena de sílice natural.  
Forma de las partículas: Redondeada (EN 933-3)  
Tamaño de las partículas 0/1 (d/D)  
Cotenido de finos <3% CAT. 1

#### Composición / Contenido

Cloruros <0.05%  
Sulfatos solubles en ácido AS 0.2  
Azufre total <1.00%.  
Materia orgánica: No contiene  
Contaminantes orgánicos ligeros <0.1%.  
Absorción de agua <1.0%

Reactividad álcali-sílice: No reactivo

<b>Empaques</b>	Saco de 25 kg.
<b>Vida útil en el recipiente</b>	24 Meses.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenar en sus envases originales cerrados, en lugar fresco, seco, bien aireado y protegido de la acción directa del sol, lluvia, etc. En estas condiciones se conservan hasta 24 meses.
<b>Consumo</b>	Ver fichas técnicas y hojas de sistema del recubrimiento a aplicar en cada caso.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja de Datos del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

### APLICACIÓN

#### En el proceso de mezcla:

Una vez realizada la mezcla de los componentes de las resinas a utilizar, añadir lentamente, con el agitador en marcha y en la dosificación recomendada el **Sika® Quartz F 2** requerido en cada caso, continuando esta mezcla hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.

#### En el proceso de espolvoreo:

De forma inmediata al extendido de la capa de resina, proceder al espolvoreo, ligero o a saturación, del **Sika® Quartz F 2** requerido en cada caso, realizando esta operación de forma que el árido quede extendido de forma uniforme, sin presentar acumulaciones o faltas de material.

## NOTAS LEGALES

**MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.**

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en [col.sika.com](http://col.sika.com) o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web [www.col.sika.com](http://www.col.sika.com) en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto.

Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. **NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTI-**



TUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

**Sika Colombia S.A.S**

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte  
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia  
phone: +57 601 878 6333  
e-mail: sika\_colombia@co.sika.com  
web: col.sika.com



Código:  
SC-CER386104



Código:  
SA-CER386085

**Hoja de Datos del Producto**

Sika® Quartz F 2

Septiembre 2024, Versión 02.01  
02081600000002028

SikaQuartzF2-es-CO-(09-2024)-2-1.pdf

