

## FICHA DE PRODUCTO

# Sika® Quartz F 5

(anteriormente MTop F 5)

### ARENA DE CUARZO PARA USO EN SISTEMAS DE PISOS Y REVESTIMIENTOS

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Quartz F 5 es un agregado a base de sílice, con un tamaño de partícula entre 0,5 mm y 1,2 mm aproximadamente, tipo grano de azúcar. Para ser utilizado en sistemas de revestimientos y pisos industriales, principalmente en sistemas Sikaguard y Sikafloor.

#### USOS

- Aplicación de capas antideslizantes, mediante aspersión.
- Cuarzo para proyección y mejora de la adherencia mecánica en pavimentos y sistemas de revestimiento industriales.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Arena de sílice
Presentación	Saco de 25 kg
Conservación	Indefinido bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse correctamente en su embalaje original cerrado, sin abrir y sin daños, en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y + 35 °C.
Color	Amarillo ocre

#### NOTAS

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.

#### LIMITACIONES

Las limitaciones vendrán dadas por el suelo en concre-

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Árido de cuarzo natural, 100% seco con granulometría controlada.
- Permite un acabado antideslizante.
- Mejora las propiedades mecánicas del sistema.

to correspondiente o el sistema de revestimiento utilizado. Ver ficha técnica correspondiente.

#### ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene

datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

Añadir por aspersión o espolvoreo entre capas. La proporción y forma de aplicación estará indicada en la ficha técnica del producto correspondiente.

### NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

#### Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85  
San Joaquín  
Santiago  
Teléfono 56-2-25106510  
web: chl.sika.com



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
RI-9000-001  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
RI-14000-001  
ISO 14001: 2015



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
RI-9000-004  
ISO 9001: 2015

#### Ficha de Producto

Sika® Quartz F 5

Septiembre 2024, Versión 02.01  
02081600000002036

SikaQuartzF5-es-CL-(09-2024)-2-1.pdf