



DRIZORO® SILICA

ÁRIDO SILÍCEO DE GRANULOMETRÍA CONTROLADA



DESCRIPCIÓN

DRIZORO® SILICA es un árido silíceo limpio y seco, libre de sales y contaminación de granulometría controlada para su uso en la elaboración de micro-hormigones y morteros, así como para ejecutar revestimientos antideslizantes y acabados multicapa en pavimentos.

APLICACIONES

DRIZORO® SILICA 0204

- Componente C para los sistemas de mortero epoxi autonivelante **MAXEPOX® FLEX** y **MAXEPOX® FLOOR**.
- Componente C para el sistemas de mortero seco epoxi **MAXEPOX® FLOOR**.
- Árido de espolvoreo para los sistemas antideslizantes de acabado fino realizados con **MAXFLOOR®**, familia **MAXURETHANE®**, **MAXEPOX® FLEX** y **MAXEPOX® FLOOR**.

DRIZORO® SILICA 0308

- Componente C para el sistema de mortero seco epoxi **MAXEPOX® MORTER**.
- Árido de espolvoreo para los sistemas antideslizantes de acabado grueso realizados con **MAXFLOOR®**, familia **MAXURETHANE**, **MAXEPOX® FLEX** y **MAXEPOX® FLOOR**.

DRIZORO® SILICA 1020

- Componente C para el sistema de mortero seco epoxi **MAXEPOX® MORTER**.
- Árido de espolvoreo para facilitar la adhesión de morteros de protección al Sistema Replark.

DRIZORO® SILICA 3050

- Árido para la elaboración de micro-hormigón fluido para recrecido y relleno añadido a **MAXGROUT®** o **MAXRITE® INJECTION**.

MODO DE EMPLEO

Para su uso como árido de mezcla con formulaciones epoxi, de poliuretano o para la elaboración de micro-hormigones, añada los áridos, de manera lenta y continua, sobre el producto correspondiente ya amasado y homogeneizado, hasta obtener una masa uniforme y libre de grumos.

Para su uso en sistemas multicapa, espolvoree el árido inmediatamente después de extender la capa de resina, con una dotación adecuada para cubrir la superficie de manera homogénea, sin formar montículos ni dejar zonas sin árido.

CONSUMO

En función del uso. Consultar el Boletín Técnico del producto con los que son utilizados.

INDICACIONES IMPORTANTES

- Consultar los Boletines Técnicos de los productos junto con los que son utilizados los diferentes tipos de áridos.
- En aplicaciones junto con resinas epoxídicas o de poliuretano compruebe que los áridos permanecen secos antes de su utilización.
- Para cualquier aplicación no especificada en el presente Boletín Técnico, información adicional o duda sobre la idoneidad consulte con el Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

DRIZORO® SILICA 0204 sacos de 25 kg.
DRIZORO® SILICA 0308 sacos de 25 kg.
DRIZORO® SILICA 1020 sacos de 25 kg.
DRIZORO® SILICA 3050 sacos de 25 kg.
 Otros formatos bajo consulta.

CONSERVACIÓN

Ilimitado siempre que se mantengan en su envase original cerrado y no deteriorado. Almacenar en lugar fresco, seco, protegido de la humedad, las heladas y de la exposición directa a los rayos del sol, lluvia, etc.

SEGURIDAD E HIGIENE

DRIZORO® SILICA no es un producto tóxico. Evitar el contacto con la piel y los ojos, así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes y gafas de seguridad en la manipulación, amasado y aplicación del producto. En caso de contacto en los ojos, lavar con abundante agua limpia sin restregar. Si la irritación persiste acudir al médico.

Consultar Hoja de Datos de Seguridad de **DRIZORO® SILICA**.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

DATOS TÉCNICOS

DRIZORO® SILICA						
Mercado CE, UNE-EN 13139:2002 Descripción: Áridos para morteros. Árido silíceo limpio y seco, libre de sales y contaminación de granulometría controlada. Usos Previstos: Elaboración de Micro-hormigones y morteros. Ejecución de revestimientos antideslizantes y acabados multicapa en pavimentos.						
Características del producto	SILICA 0001	SILICA 0102	SILICA 0204	SILICA 0308	SILICA 1020	SILICA 3050
Aspecto general	Árido silíceo	Árido silíceo	Árido silíceo	Árido silíceo	Árido silíceo	Árido silíceo
Humedad (%)	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
Granulometría (mm)	0,05- 0,12	0,10-0,20	0,20-0,40	0,30-0,80	1,0-2,0	3,0-5,0

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
 28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
 Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
 e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

