



ARISIL

Árido de sílice de 0,7 mm

Árido de sílice para el sembrado de imprimaciones epoxi.



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ARISIL

Árido de sílice de 0,7 mm

Campo de aplicación:

ARISIL se utiliza para realizar el sembrado a saturación de las resinas epoxi ARDEX usadas como imprimación para los autonivelantes cementosos de ARDEX.

Descripción del producto:

ARISIL es un árido de sílice de granulometría estudiada.

Aplicación:

ARISIL se espolvoreará sobre la superficie de la resina mientras ésta esté todavía fresca.

Consumo:

El consumo aproximado para lograr la saturación es de unos 3 Kg/m².

Almacenamiento:

Mantener el producto en ambientes ventilados, secos y a temperaturas entre +5° y +30°C.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Producto:	Árido de sílice.
Diámetro medio:	0,7 mm
Granulometría:	
TAMIZ (micras)	% RETENIDO.
1600	0
1250	<4
630	50/75
315	20/45
160	<10
80	<3
<80	<2
Envase:	Bolsas 25 Kg
Almacenaje:	Ilimitado en lugares secos y en el envase original cerrado.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.
