

## Hoja de Datos de Producto

Edición 23/09/2005

Identificación nº 8.4.10

Versión nº 1

Arenas Sikadur®: Serie 500

## Arenas Sikadur®: Serie 500

Denominación	Usos	Granulometría	Densidad Aparente	Presentación
Sikadur®-501	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de morteros autonivelantes, utilizando como ligante el Sikafloor® -261.</li> <li>• Arena de espolvorear para mejorar la adherencia de capas de acabado fino.</li> </ul>	0.08 – 0.3 mm	~ 1.5 kg/l	Sacos de 20 kg y de 22 kg
Sikadur®-502	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de capas de lisaje y de fondo, utilizando el Sikafloor® -161 E como ligante.</li> <li>• Espolvoreo de las capas de lisaje y de fondo.</li> </ul>	0.4 – 0.9 mm	~ 1.69 kg/l	Sacos de 18 kg
Sikadur®-506	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de morteros gruesos, utilizando como ligante el Sikafloor® -261.</li> <li>• Arena para sistemas antideslizantes de tipo grueso.</li> </ul>	0.1 – 2.0 mm	~ 1.6 kg/l	Sacos de 28 kg
Sikadur®-510	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arena para sistemas antideslizantes de tipo semigrueso.</li> </ul>	0.4 – 1.0 mm	~ 1.5 kg/l	Sacos de 26 kg
Sikadur®-591	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de morteros gruesos, utilizando como ligante el Sikafloor® -261.</li> </ul>	0.08 – 0.8 mm	~ 1.5 kg/l	Sacos de 27 kg



<b>Notas</b>	Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
<b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
<b>Notas Legales</b>	Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

**OFICINAS CENTRALES  
Y FABRICA**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES  
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones  
de Alcobendas (Madrid)



Salud  
Seguridad  
Medio Ambiente  
**Compromiso de Progreso  
de la Industria Química**