



## Sikadur®Arena

Arena sílica para usos especiales.

<b>Descripción</b>	Arena de cuarzo lavada, seca y con granulometría definida. Se ofrece en 3 fracciones: fina, mediana y gruesa.										
<b>Usos</b>	<p>Esparcíendola sobre recubrimientos epóxicos o morteros listos aún frescos <b>Sikadur Arena</b> se usa para:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mejorar su resistencia al desgaste, para elaborar superficies antideslizantes y aumentar la adherencia de capas posteriores.</li><li>■ Para la limpieza y preparación de superficies metálicas (chorro de arena).</li><li>■ Como agregado para la elaboración de morteros epóxicos.</li></ul>										
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Granulometría controlada</li><li>■ Excelente limpieza y pureza de arena.</li></ul>										
<b>Modo de Empleo</b> <b>Preparación de la Superficie</b>	<p>Para la elaboración de morteros epóxicos Homogeneice previamente los componentes A y B de la resina epóxica elegida, agregue lentamente el <b>Sikadur Arena</b> de granulometría definida hasta su completa Incorporación.</p> <p>Para un piso Antiderrapante, epóxico, asfáltico o acrílico Agregue el <b>Sikadur Arena</b> en estado fresco. Cuando el producto seque, quite el</p>										
<b>Datos Técnicos</b>	<p>Tamaños de las partículas de <b>Sikadur Arena</b>.</p> <table><tr><td>Fina</td><td>0,073 mm a 0,425 mm</td></tr><tr><td>Media</td><td>0,127 mm a 0,6 mm</td></tr><tr><td>Gruesa</td><td>0,297 mm a 1,10 mm</td></tr><tr><td>Masa unitaria suelta:</td><td>Aprox. 1,40 kg/ ltr.</td></tr><tr><td>Densidad absoluta:</td><td>Aprox. 2,60 kg/ ltr.</td></tr></table>	Fina	0,073 mm a 0,425 mm	Media	0,127 mm a 0,6 mm	Gruesa	0,297 mm a 1,10 mm	Masa unitaria suelta:	Aprox. 1,40 kg/ ltr.	Densidad absoluta:	Aprox. 2,60 kg/ ltr.
Fina	0,073 mm a 0,425 mm										
Media	0,127 mm a 0,6 mm										
Gruesa	0,297 mm a 1,10 mm										
Masa unitaria suelta:	Aprox. 1,40 kg/ ltr.										
Densidad absoluta:	Aprox. 2,60 kg/ ltr.										
<b>Precauciones</b>	El <b>Sikadur Arena</b> , debe estar perfectamente seco. Esparza la arena estando aún fresco el producto aplicado para así incorporarla bien a la superficie. Cuide de seleccionar la granulometría apropiada.										



## Medidas de Seguridad

En caso de contacto con los ojos lave con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico si persisten las molestias. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda al médico.

## Almacenamiento

En lugar bajo sombra y en su envase original 5 años.

## Advertencia

Los productos **Sika** han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por **Sika**, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro **Departamento de Soporte Técnico al 01 800 123 7452**.

## Informes y ventas



# PRETENSUR<sup>®</sup>

S.A. DE C.V.

e-mail: [ventas@pretensur.com](mailto:ventas@pretensur.com)

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



[www.pretensur.com](http://www.pretensur.com)



(271)

716-03-00