

**SASBIND**REDUCTOR DE  
POLVO

200 Lt.

Road Material Stabilisers (Pty) Ltd  
1986/004184/07PO Box 84513 Greenside 2034  
Johannesburg Gauteng  
Republic Of South Africa  
[info@roadmaterial.co.za](mailto:info@roadmaterial.co.za)  
[www.roadmaterial.co.za](http://www.roadmaterial.co.za)Distribuidor Oficial Para Chile Y Latinoamerica  
Road Material Stabilizers Chile S.p.AAv. Vitacura 3568 Of. 305  
Comuna de Vitacura; Santiago de Chile  
Tel: (2)2466650 - (2)4299033  
Email:gerencia@rmschile.cl**FICHA TÉCNICA**

<b>DESCRIPCIÓN:</b> <p>SASBIND es una fórmula exclusiva en base de agua de emulsión de polímeros acrílicos modificados que realiza la unión de partículas de suelos, aplicándose de forma directa en las superficies de carpetas de rodadura que requieren de un reductor de polvo.</p>	<b>DOSIS DE APLICACION:</b> <p>Supresor de Polvo: 490 gr./m2 (Una pasada de 300gr/m2, una de 150 gr/m2 y la última pasada de 40 gr./m2) para transito normal y de 750 gr./m2 ( Una pasada de 300gr/m2, una de 300 gr/m2 y la última pasada de 150 gr./m2)</p> <p>Dilución : 1 litro de agua por metro cuadrado.</p>	
<b>BENEFICIOS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fácil dosificación, dilución y aplicación.</li> <li>- Adecuado para la aplicar a una amplia variedad de tipos de suelos.</li> <li>- No se requiere equipo especializado.</li> <li>- Interrupción mínima del tráfico.</li> <li>- Eliminación del desprendimiento de material particulado (polvo) correspondiente a la carpeta de rodado.</li> <li>- Aplicable para todo tipo de suelos.</li> <li>- Reduce la erosión y mejora la impermeabilización de caminos de tierra.</li> <li>- Puede ser aplicado usando agua de mar, desalinizada e industrial para su dilución.</li> <li>- La efectividad de Sasbind en el proceso de supresión de polvo es del 90%.</li> </ul>		
<b>PROCESO CONSTRUCTIVO</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se debe determinar el área de trabajo al que se le aplicará el supresor de polvo Sasbind.</li> <li>2. Se calcula la cantidad de producto Sasbind a utilizar de acuerdo a la superficie de trabajo a partir de las dosis.</li> <li>3. Ya determinados los litros de producto Sasbind a utilizar, se determina la cantidad de agua necesaria a partir de la superficie en relación a 1 Litro/m2 y se agrega la solución dentro del camión aljibe.</li> <li>4. Se aplica la solución en el área delimitada a través de riegos sucesivos de manera uniforme sobre el área determinada para el tratamiento a través de un sistema de riego previamente establecido (riego con manguera, barra regadora, aspersores u otro método a presión que entregue homogeneidad en el regado y un caudal constante).</li> </ol>		
<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Apariencia : Líquido blanco lechoso Peso específico : 1.04 @ 25 ° C pH: 7 ± 1 Olor: Acrílico suave Disolvente: Agua		
<b>ADVERTENCIAS</b> Contacto al Fuego – No es inflamable Explosión: - No es explosivo Contacto con la piel - Irrita ligeramente cuando no es diluido Ingestión - Irritante Ojos - Ligeramente irritante	<b>PRECAUCIONES:</b> - Use ropa de protección para pieles sensibles. - No ingerir - Evite salpicar	<b>PRIMEROS AUXILIOS:</b> Enjuague con agua No induzca el vómito * Enjuague con agua durante 20 minutos * min * (Consultar al medico mas cercano)