

Hoja Técnica

Sella Road

Presentación del Producto

Envases de 19 Litros

Descripción del Producto:

Sella Road forma un cuerpo amortiguador a las expansiones y contracciones entre los sustratos a sellar, tiene excelente adherencia al concreto, gran elasticidad y resistencia temporal al contacto con sustancias alcalinas, ácidas y grasas.

Modo de uso:

Agitar el **Sella Road** antes de usar, limpiar la fisura, junta o grieta a sellar eliminando cualquier material contaminante (polvo, grasa, pintura, etc.) que pudiese interferir con la buena liga del producto.

Posteriormente aplicar el **Sella Road** tal y como viene en el envase, en cantidad suficiente cuidando que el **Sella Road** rebase el contorno del sustrato a sellar y con una cuña o espátula enrasar el Sella Road colocado quitando el excedente. Dejar secar el Sella Road al tacto y si fuese necesario aplicar una segunda capa y volver a enrasar para con ello eliminar los efectos de revenimiento y encogimiento que de manera natural forman debido a que el Sella Road adquirirá la silueta del sustrato a sellar. A las 6 horas el sello adquirirá un curado temprano y después de este periodo irá alcanzando su máxima resistencia paulatinamente.

En caso de que el desperfecto tenga una profundidad y anchura considerable, se recomienda primero rellenar ésta con cemento-arena-SOLDAKRET, dejar secar y posteriormente aplicar el **Sella Road**.

Una vez abierto el envase, su vida útil será de 3 meses, siempre y cuando se tenga cuidado de cerrar cada vez que se ha usado.

Importante: Este material ha sido intensamente probado en nuestra planta y en pruebas de campo, pero debido a la gran cantidad de variables dentro de la obra se recomienda que el usuario previamente confirme la funcionalidad de este material al uso que para él pretende.

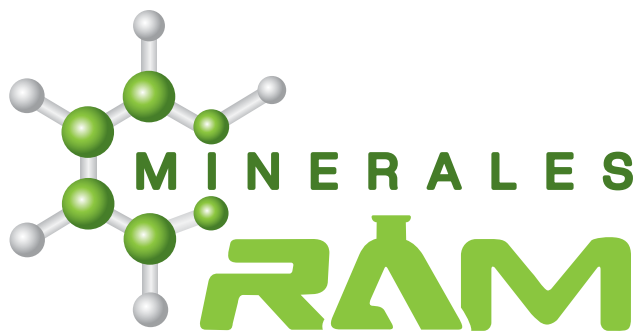
Contacto

Atención a clientes

ventas@mineralesram.com

Calle 12 No. 19 Int. 18, Col. Granjas San Antonio, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09070, CDMX

Tels. (+52) 55 7315 2014 / 55 7315 2071 www.mineralesram.com



Hoja Técnica

Sella Road

Presentación del Producto
Envases de 19 Litros

Análisis	Mínima	Máxima
Base	Emulsión Pastosa de Acetato de Polivinilo Modificado.	
Viscosidad (cps) Brookfield RVF Sp # 4 r.p.m 20	7000	9000
Densidad (Kg. /Lt)	1.50	1.60
Temperatura (°C)	20°C	20°C
% sólidos (estufa)	80	85
PH	8.0	9.0
Película	FLEXIBLE	FLEXIBLE
Secado Normal (Horas)	6	8
Secado al Tacto (Minutos)	15	45
Plastificante (%)	10.0	12.5
Rehumectancia	Mínima	-----
Color	Hueso	Hueso
Transparencia	Opaco	Opaco
Rendimiento(cm3/l)	825	875
Encogimiento por Volumen (%)	10	15
Penetración a 20 °C (mm/5seg)	220	230



Calle 12 No. 19 Int. 18, Col. Granjas San Antonio, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09070, CDMX

Tels. (+52) 55 7315 2014 / 55 7315 2071 www.mineralesram.com