

## Hoja Técnica

### Filler Asphalcrete

Rellenador amortiguador a las expansiones y contracciones entre los sustratos

Presentación del producto Cubetas de 1, 4 y 19 Litros

### Descripción del Producto:

Filler Asphalcrete 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

#### Modo de Uso:

Agitar el Filler Asphalcrete 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 Filler Asphalcrete tal y como viene en el envase, en cantidad suficiente cuidando que el Filler Asphalcrete rebase el contorno del sustrato a sellar y con una cuña o espátula enrasar el Filler Asphalcrete colocado quitando el excedente. Dejar secar el Filler Asphalcrete 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.

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**

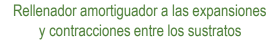
Atención a clientes

ventas@mineralesram.com



## Hoja Técnica

# Filler Asphalcrete



Presentación del producto Cubetas de 1, 4 y 19 Litros







Especificaciones:		
Base	Emulsión Pastosa de Acetato de Polivinilo Modificado.	
Viscosidad (cps) Brookfield RVF Sp # 4 r.p.m 20	7000	9000
Densidad (Kg/Lt)	1.5	1.6
Temperatura de Aplicación (°C)	20 °C	20 °C
% sólidos (estufa)	80	85
рН	8.0	9.0
Película	FLEXIBLE	FLEXIBLE
Secado Normal (Horas)	6	8
Secado al Tacto (Horas)	15	45
Plastificante (%)	10.0	12.5
Rehumectancia	Mínima	
Color	Hueso-gris	Hueso-gris
Rendimiento(cm3/l)	825	875
Encogimiento de Volumen (%)	10	15
Penetración a 20°C (mm / 5 seg)	220	230