

Emultec CRS1

Emultec CRS1, es una emulsión asfáltica especialmente elaborada para trabajos de riego de liga en capas de rodadura formando una capa impermeabilizante que sirve como ligante para la nueva superficie de rodadura.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No requiere calentamiento a altas temperaturas (Inferior a 70° C).
- Se aplica mediante camiones imprimadores o cisternas con presión.
- Se aplica de forma manual.
- Una vez aplicado el producto, se procede inmediatamente a colocar la carpeta asfáltica, de manera continua.
- Emultec CRS1 esta preparado para ser aplicado directamente como se suministra.

APLICACIONES

Se aplica a temperatura ambiente (10 ° C a 35° C) en función de la viscosidad del producto al momento de aplicarlo. En ningún caso se debe calentarse a temperatura superior a 70° C. Antes de aplicar es importante recircular el producto para tener buena homogeneidad.

Usos básicos:

- Riego de Liga.
- Riego Anti Polvo.

TASA DE RIEGO

Se sugiere aplicar en una tasa entre 0.40 a 0.80 Lt/m², esto dependiente de las especificaciones técnicas y tipo de trabajo a realizar.

ALMACENAMIENTO

- Remover el producto constantemente para evitar sedimentación. (Cada 15 días).
- Mantener el envase cerrado, evitando el ingreso de aire.
- Almacenar bajo sombra.

OFICINA CENTRAL

Av. San Martín Esq. Güemes
Edificio San Martín Piso 7 Of. A
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Teléfono: (+591) 3 322227

PLANTA INDUSTRIAL

Parque Industrial Latinoamericano
MZ 012 AI 008
Warnes - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ensayo	Método	Unidad	Especificación
Viscosidad Saybolt-Furol, 50° C	ASTM D-7496	Ssf	20 - 100
Residuo por Evaporación	ASTM D-6997	% masa	mín. 60
Tamizado (0.84 mm)	ASTM D-6933	%	máx. 0,1
Carga de Partícula	ASTM D-244	-	Positiva
Estabilidad al Almacenamiento, 24 h	ASTM D-6930	% en peso	máx. 1
Ensayos sobre el residuo asfáltico			
Penetración a 25 °C (100 g, 5 s)	ASTM D-5	dmm	100 a 250
Ductilidad a 25 °C	ASTM D-113	cm	mín. 40