

DESCRIPCIÓN

Es una emulsión asfáltica base agua, diseñada para impregnar la base de un pavimento, estabilizada con agentes tensoactivos promotores de adhesión, los cuales le proporcionan un polaridad positiva en la carga de partículas.

Color	Café Oscuro
Gravedad Especifica	1.06 + 0.2
pH	3 - 4
Punton de Ebullición	100° C
Solubilidad del Agua	Aceptable
Temperatura de Aplicación	Ambiente

APLICACIONES

Altamente recomendada para materiales pétreos con equivalentes de arena superiores a un 65% y con un máximo de un 10% de finos (malla 200).

Tratamiento	Dosificación (l/m) ²
Mezclas en frío	Depende del 1% de asfalto residual en el petróleo
Riesgo de tapón y negro	Diluida (60% Emulsión / 40% Agua)
Pre - mezclado de sello	2.5% mínimo (a Criterio de Constructor).
Riego de Impregnación	Típicamente (Diluida 60%) 0.8 L/m ²

BENEFICIOS

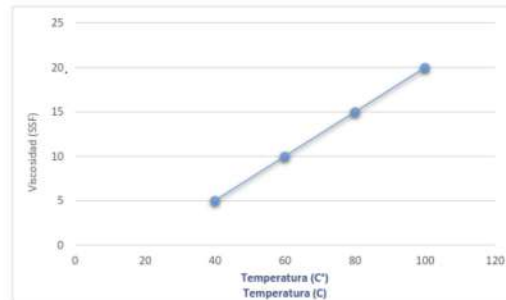
Las emulsiones asfálticas traen consigo beneficios intrínsecos, son amigables con el medio ambiente en comparación a los rebajados asfálticos. No emanan vapor de solventes son versátiles en el uso agregados pétreos, además que se puede almacenar y aplicar sin mayor costo energético. EMULSIN S.A DE C.V. está ampliamente comprometido con la calidad, lo que trae consigo ventajas que satisfasen plenamente las necesidades de nuestros clientes. .

Características De la Emulsión	Valor Típico	Método
Contenido de cemento Asfáltico en masa; %, mínimo.	65	m-mmp-4-05-012
Viscosidad Saybolt- Furol a 25° C; s, Mínimo.	25	m-mmp-4-05-004
Asentamientos en 5 días; diferencia en %, máximo.	5	m-mmp-4-05-013
Retenido en malla #20 en la prueba de tamiz; %, máximo.	0.1	m-mmp-4-05-014
Carga Eléctrica de las partículas.	+	m-mmp-4-05-017
Características del residuo de la destilación.		
Penetración a 25° C, en 100g y 5 s; 10 ⁻¹ mm. *	100-250	m-mmp-4-05-006
Ductilidad a 25° C; cm, mínimo.	40	m-mmp-4-05-011

Ventajas de nuestra emulsión ECI - 65

La emulsión debe almacenarse en tanques verticales provisto de equipos para agitación o recirculación, lo cual debe hacerse cada 3 días. La emulsión es un producto estabilizado químicamente, por lo que el transporte y/o almacén se debe evitar la exposición a agentes químicos condiciones mecánicas o térmicas adversas que puedan alterar la característica del producto. Siguiendo las recomendaciones, la emulsión puede ser almacenada hasta por un año.

Gráfica de Comportamiento (Viscosidad vs Temperatura)



ALMACENAMIENTO Y MANEJO

La emulsión debe almacenarse en tanques verticales provisto de equipos para agitación o recirculación, lo cual debe hacerse cada 3 días. La emulsión es un producto estabilizado químicamente, por lo que el transporte y/o almacén se debe evitar la exposición a agentes químicos condiciones mecánicas o térmicas adversas que puedan alterar la característica del producto. Siguiendo las recomendaciones, la emulsión puede ser almacenada hasta por un año.

RECOMENDACIONES PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

El contacto con el producto caliente producirá quemaduras intensas. Puede que durante el almacenamiento o transporte se acumulen vapores que contengan ácido sulfhídrico, que pueden escaparse durante el llenado de los depósitos. Si la hidratación de humos, vapores o neblinas causan irritación de la nariz y garganta, o produce tos trasladar de inmediato al aire libre a los accidentados y solicitar ayuda médica si los síntomas persisten.

Equipo de protección adecuada:

- Visor protector de cara y casco protector para la cabeza.
- Guantes
- Ropa impermeable a la emulsión que proteja todo el cuerpo
- Botas protectoras
- Las prendas protectoras se limpiarán y levantarán regularmente. Tan pronto como sea posible, cambiar las ropas contaminadas