

FICHA TÉCNICA

EMULSIÓN IMPRIMANTE

CLASA E-PRIME

DESCRIPCIÓN



Emulsión asfáltica imprimante de color café y estado normal a líquido, especialmente diseñada para ser utilizada como imprimante en bases granulares estabilizadas, previa aplicación de cualquier pavimento asfáltico. Por su baja viscosidad no requiere calentamiento para su aplicación, puede ser aplicado a temperatura ambiente, se puede aplicar en bases granulares húmedas o secas, su curado o secado es rápido, de 2 a 4 horas, es un producto amigable con el medio ambiente es fácil y seguro de manipular y transportar, debido a su bajo contenido de solvente, gracias a su gran actividad físico química permite adherencia a la mayoría de los suelos.-

APLICACIÓN



Producto listo para su aplicación, no debe ser diluido. Previo a su aplicación y si éste se interrumpiera por más de 2 horas se debe recircular para mantener su homogeneidad.-

Se puede aplicar a temperatura de ambiente no más de 10°C. Para su almacenamiento los

estanques deben estar limpios, para no contaminar el producto, además no se debe mezclar con otros productos (asfalto cortado, emulsiones u otros).-

Su rendimiento es de 0.8 a 1.2 Lts/m², dependiendo de la banda granulométrica de la base.-

Nota: Para la dosificación de los valores exactos se debe realizar en un laboratorio especializado.-

SEGURIDAD



Por ser una emulsión, no existe riesgo de incendio o explosión, pero puede existir el riesgo de reacción alérgica al contacto con la piel, por lo tanto se recomienda seguir práctica habitual de elementos de protección y seguridad.-

SUMINISTRO



Se suministra a granel en camiones estanque de 25 toneladas y tambores de 200 Litros.-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYOS	VALORES		NORMA
	MIN	MAX	
Viscosidad SSU a 25°C	20	100	NCh 2334
Densidad a 20°C (Kg/m ³)	960	980	NCh 2333
Punto Inflamación (°C)	90		NCh 2338
DESTILACIÓN			
Residuo Asfáltico (%)	20		NCh 2348
Aceite (%)		15	NCh 2348
ANÁLISIS AL RESIDUO			
Flotación Residuo a 50°C (seg.)	60		ASTM D139

Nuestra emulsión imprimante Clasa E-Prime, es fabricada bajo estrictos controles de calidad, basada en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no podemos controlar las condiciones de aplicación, por lo tanto no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.-

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.-