

PROBIMUL-CL60[®]

Emulsiones Catiónicas de Corte Lento

PROBIMUL-CL60[®]

PROBIMUL-CL60m[®]

USOS

Esta emulsión es idónea para la fabricación de lechadas asfálticas en carreteras con la mayoría de los áridos del país y en un amplio rango de temperaturas. Posee un adecuado tiempo de mezcla aún con agregados muy reactivos.

Utilizando ProbiMul CL60 se obtiene:

- Adecuados tiempo de mezcla y de apertura al tránsito
- Excelentes valores de cohesión y curados con distintos agregados
- Excelente resistencia al agua del sellado
- La posibilidad de agregar cemento o cal a la mezcla
- La posibilidad de incorporar polímeros

La incorporación de polímeros permite obtener residuos asfálticos con todas las ventajas del asfalto modificado. Menor susceptibilidad térmica, mejor adherencia, mayor recuperación elástica.

Estas emulsiones también son adecuadas para la elaboración de mezclas asfálticas en frío para la elaboración de carpetas asfálticas o para trabajos de bacheo.

NORMAS

La emulsión ProbiMul-CL60[®] cumple con las especificaciones de la norma IRAM 6691 sobre emulsiones asfálticas cationicas convencionales. También se la puede elaborar de acuerdo a las características y necesidades de la obra.

Especificaciones

	ProbiMul [®]		
	CL60	CL60m	
Análisis sobre la emulsión			
Residuo asfáltico, %	>60	>60	IRAM 6719
Hidrocarburos destilados, %	0	0	IRAM 6719
Contenido de Agua, %	<40	<40	IRAM 6719
Residuo sobre malla #20, %	<0.1	<0.1	IRAM 6717
Carga de la partícula	Positiva	Positiva	IRAM 6690
Análisis sobre el residuo			
Penetración, dmm	50 – 100(*)	50 – 100(*)	IRAM 6576
Recuperación Elástica por torsión, %		>12	IRAM 6830

(*) Se pueden elaborar a especificación del cliente o a las necesidades de la obra. En el caso de las emulsiones modificadas la norma IRAM 6698 entrará en vigencia próximamente.