

PROBIMUL-CR[®]

Emulsiones Catiónicas de Corte Rápido

PROBIMUL-CR[®]-57

PROBIMUL-CR[®]-62

PROBIMUL-CR[®]-65

PROBIMUL-CR[®]-m

USOS

Emulsiones especialmente diseñadas para su empleo en técnicas de riego: riegos de liga, de curado, en negro y Tratamientos Superficiales. Pueden ser convencionales o modificadas con polímero para otorgarle al residuo asfáltico características especiales. Los principales usos de las emulsiones rápidas modificadas son: riegos de liga especiales, riegos de sellado, tratamientos superficiales e imprimación de geotextiles.

NORMAS

Las emulsiones Probimul-CR[®] cumplen con las especificaciones de la norma IRAM 6691 sobre emulsiones asfálticas catiónicas convencionales. También se pueden elaborar de acuerdo a las especificaciones del cliente. En el caso de las emulsiones modificadas el contenido de polímero se adapta a las necesidades de la obra.

Especificaciones

	PROBIMUL [®]				Norma
	CR57	CR62	CR65	CRm	
Análisis sobre la emulsión					
Residuo asfáltico, %	>57	>62	>65	(*)	IRAM 6719
Hidrocarburos destilados, %	<3	<3	<3	(*)	
Residuo sobre malla #20, %	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	IRAM 6717
Recubrimiento y resistencia al agua	>80	>80	>80	>80	IRAM 6691
Carga de la partícula		Positiva			IRAM 6690
Análisis sobre el residuo					
Penetración, dmm	50/100(*)	50/100(*)	50/100(*)	50/100(*)	IRAM 6576
Ductilidad, cm	>80	>80	>80	>80	IRAM 6579
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