

STYEMUL ADHERENCIA EXTREME (C60BP3 TER)

DEFINICIÓN:

Emulsión bituminosa catiónica modificada con polímeros de rotura rápida y termoadherente, para su empleo en riegos de adherencia en condiciones climatológicas de elevadas temperaturas. El ligante residual está aditivado para minimizar la adherencia al tráfico de obra y permitir una mayor eficacia del riego de adherencia. Cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60BP3 TER.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma UNE	Min.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	EN 1430	Positiva	
Índice de rotura	-	EN 13075-1	70	155
Tiempo de fluencia (2mm, 40°C) (*)	s	EN 12846-1	15	70
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	EN 1428	58	62
Tamizado 0,5mm	%	EN 1429	-	0,10
Tendencia a la sedimentación, 7 días	%	EN 12847	-	10
Adhesividad	%	EN 13614	NR	-
Residuo por destilación				
EN 1431				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	60	-
Cohesión por Péndulo	J/cm ²	EN 13588	0,5	-
Recuperación elástica (25°C)	%	EN 13398	DV	-
Residuo por evaporación				
EN 13074-1				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	30
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	60	-
Cohesión por Péndulo	J/cm ²	EN 13588	0,5	-
Recuperación elástica (25°C)	%	EN 13398	DV	-

Revisión nº1 - Aprobado: 01/09/2021 - Próxima revisión: 01/09/2026

Residuo por estabilización		EN 13074-2		
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	30
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	65	-
Cohesión por Péndulo	J/cm ²	EN 13588	0,5	-
Recuperación elástica (25°C)	%	EN 13398	DV	-

(* Se acepta tiempo de fluencia entre 40 y 130s en el caso de riegos realizados a mayor temperatura.

APLICACIONES:

- Riegos de adherencia bajo capa de rodadura, realizados en condiciones climatológicas de elevadas temperaturas.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de aplicación (°C): 20 - 60. Dentro de este rango, no se requiere el calentamiento de la emulsión para su aplicación, pero, en caso de realizarse, se tendrá especial cuidado en no sobrepasar el límite de los 60°C. Para ello, se recomienda que el calentamiento se realice con medios que garanticen un correcto control de la temperatura y una homogeneidad de la misma en toda la emulsión, evitando sobrecalentamientos puntuales que podrían deteriorarla.

DOTACIONES ORIENTATIVAS:

- 300 – 450 g/m² de emulsión, en función del estado del soporte y recomendaciones del PG-3.
- Sobre pavimentos fresados, y a fin de evitar un exceso de emulsión en los surcos producidos, se procurará la limpieza previa a la aplicación del riego y se reducirá ligeramente la dotación, optándose, si fuera necesario, por una aplicación en dos pasadas.

RECOMENDACIONES:

- Limpieza del soporte, especialmente cuando se aplica el riego de adherencia sobre pavimentos fresados.
- No se recomienda su aplicación bajo mezclas templadas o en frío.
- Se evitará el riego con lanza.
- Maquinaria adecuada para una buena dosificación, con inyectores limpios y en buen estado. Limpiar los conductos y difusores inmediatamente después de concluir el riego.

Revisión nº1 - Aprobado: 01/09/2021 - Próxima revisión: 01/09/2026

- La extensión de la mezcla asfáltica siguiente, o el paso de los vehículos de obra, tendrá lugar, en función del estado del soporte y de las condiciones climatológicas, entre 10 min y una hora aproximadamente desde la aplicación de la emulsión.
- No almacenar durante más 15 días. A partir de 7 días se debe garantizar la homogeneidad del producto almacenado mediante los medios adecuados (ver recomendación al respecto en el PG-3).