

# ADHERMUL XD (C60B3 TER)

## DEFINICIÓN:

Emulsión bituminosa catiónica de rotura rápida termoadherente para su empleo en riegos de adherencia cuyo ligante residual presentan una elevada consistencia para evitar la adherencia al tráfico de obra y permitir una mayor eficacia. Cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60B3 TER.

## ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma UNE	Min.	Máx.
<b>Emulsión Original</b>				
Polaridad de las partículas	-	EN 1430	Positiva	
Índice de rotura	-	EN 13075-1	70	155
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	EN 1428	58	62
Tiempo de fluencia (2 mm, 40°C) (*)	s	EN 12846-1	15	70
Tendencia a la sedimentación (7 días)	%	EN 12847	-	5
Residuo de tamizado (0,5 mm)	%	EN 1429	-	0,10
Adhesividad	%	EN 13614	NR	-
<b>Residuo por destilación</b>				
EN 1431				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	55	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-5
<b>Residuo por evaporación</b>				
EN 13074-1				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	55	-
<b>Residuo por estabilización</b>				
EN 13704-2				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	55	-

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

Revisión nº6 - Aprobado: 01/09/2021 - Próxima revisión: 01/09/2026

## APLICACIONES:

- Riegos de adherencia entre diferentes capas de mezcla asfáltica en caliente.

## 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 – 400 g/m<sup>2</sup> de emulsión, en función del estado del soporte y recomendaciones del PG-3.
- Nota: Sobre pavimentos fresados y a fin de evitar un exceso de emulsión en los surcos producidos, se tendrá especial cuidado en la aplicación del riego optándose, si fuera necesario, por una aplicación en dos pasadas.
- Altas dotaciones pueden dar lugar a una mayor pegajosidad del ligante residual al tráfico.

## RECOMENDACIONES:

- Limpieza del soporte, especialmente cuando se aplica el riego de adherencia sobre pavimentos fresados.
- 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.
- 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).