

# ADHERMUL XD (C60B3 TER)

EMULSIONES ■ RIEGO DE ADHERENCIA TERMOADHERENTE

## 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	Mín.	Máx.
<b>Emulsión Original</b>				
Polaridad de las partículas	-	UNE EN 1430	Positiva	
Índice de rotura	-	UNE EN 13075-1	70	155
Tiempo de fluencia (2 mm, 40 °C)	s	UNE EN 12846-1	15	70
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	UNE EN 1428	58	62
Tamizado (0,5mm)	%	UNE EN 1429	-	0,10
Tendencia a la sedimentación (7 días)	%	UNE EN 12847	-	10
Adhesividad	%	UNE EN 13614	90	-
<b>Residuo por destilación (UNE EN 1431)</b>				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	60	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	UNE EN 12593		-5
<b>Residuo por evaporación (UNE EN 13074-1)</b>				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	55	-
<b>Residuo por estabilización (UNE EN 13074-2)</b>				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	50
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	55	-

## APLICACIONES:

- Riegos de adherencia de altas prestaciones entre 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 para riegos de adherencia, dependiendo el 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).

Revisión nº: 5

Aprobado: 01/11/2018

Próxima revisión: 01/11/2023



Si desea más información visite [cepsa.com](http://cepsa.com)

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por su uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.



Tu mundo, más eficiente.