

# ADHERMUL (C60B3 TER)

## DEFINICIÓN:

Emulsión bituminosa catiónica de rotura rápida termoadherente, que cumple con las especificaciones recogidas en el artículo 214 del PG-3 y en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60B3 TER.

## ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	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 2mm, 40°C	s	UNE EN 12846	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	50	-
<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	50	-
<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	50	-

**APLICACIONES:**

- Riegos de adherencia de altas prestaciones.

**TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:**

- Temperatura de aplicación (°C): 20 - 60.

**DOTACIONES ORIENTATIVAS:**

- 300 – 400 g/m<sup>2</sup> para riegos de adherencia, dependiendo el estado del firme.

**RECOMENDACIONES:**

- Limpieza del soporte.
- Se evitará el riego con lanza.
- Maquinaria adecuada para una buena dosificación. Limpiar los conductos y difusores inmediatamente después de concluir el riego.
- La extensión de la mezcla siguiente no deberá realizarse hasta pasada una hora de la aplicación de la emulsión.
- No almacenar durante más 15 días.

Revisión nº5

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021

Si desea más información, visite [www.cepsa.com](http://www.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 un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.