

EMASFALT CR-0 (C50BF3 CUR)

DEFINICIÓN:

Emulsión bituminosa catiónica de rotura rápida para riegos de curado, que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013 para una emulsión tipo C50BF3.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
Emulsión Original				
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 12846-1	15	70
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	UNE EN 1428	48	52
Contenido de fluidificante	%	UNE EN 1431	-	5
Tamizado 0,5mm	%	UNE EN 1429	-	0,10
Tendencia a la sedimentación, 7 días	%	UNE EN-12847	-	10
Adhesividad	%	UNE EN 13614	90	-
Residuo por destilación (UNE EN-1431)				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1mm.	UNE EN-1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN-1427	35	-
Residuo por evaporación (UNE EN-13074-1)				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1mm.	UNE EN-1426	-	330(*)
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN-1427	35	--
Residuo por estabilización (UNE EN-13074-2)				
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1mm.	UNE EN-1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN-1427	35	-

(*) Si la penetración a 25°C es > 330 se realizará penetración a 15°C y se da el valor. Se admitirá un punto de reblandecimiento <35°C.

APLICACIONES:

- Riegos de curado.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

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

DOTACIONES ORIENTATIVAS:

- 500 – 1000 g/m² para riegos de curado, dependiendo del estado del soporte.

RECOMENDACIONES:

- Limpieza del soporte.
- Se evitará el riego con lanza.
- Maquinaria adecuada para una buena dosificación.

Revisión nº: 3

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021

Si desea más información, visite 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.