

## EMASFALT CR-0 (C50BF3 CUR)

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	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 2 mm, 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 0,5 mm	%	UNE EN 1429	-	0,10
Tendencia a la sedimentación, 7 días	%	UNE EN-12847	-	10
Adhesividad	%	UNE EN 13614	90	-
<b>Residuo por destilación según UNE EN 1431</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-
<b>Residuo por evaporación (UNE EN 13074-1)</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	330(*)
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-
<b>Residuo por estabilización (UNE EN 13074-2)</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	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/m<sup>2</sup> 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.