

## EMASFALT CI APP (C40B5 IMP)

Emulsión bituminosa catiónica de rotura lenta para riegos de imprimación de base granulares con alto poder de penetración que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013 para una emulsión tipo C40B5.

### 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	170	-
Tiempo de fluencia 2 mm, 40°C	s	UNE EN 12846	15	70
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	UNE EN-1428	38	42
Poder de penetración	mm	UNE EN-12849	DV	15
Tamizado por 0,5 mm	%	UNE EN-1429	-	0,10
Sedimentación a los 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	-	330(*)
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	-

(\*) Se admite penetración a 15°C de 90 - 170 (0,1 mm) y un punto de reblandecimiento <35°C.

### APLICACIONES

> Riegos de imprimación.

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

> Temperatura de aplicación (°C): 10 - 30.

### DOTACIONES ORIENTATIVAS

> 1 - 3 kg/m<sup>2</sup>, según el estado del soporte.