

Emasfalt AR-2 (A65BR)

EMULSIONES ■ EMULSIONES ANIÓNICAS

DEFINICIÓN:

Emulsión bituminosa aniónica de rotura rápida especialmente formulada para su empleo en soluciones específicas de impermeabilización que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE 51603:2013 para el tipo A65BR.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	UNE EN 1430	Negativa	
Contenido de ligante	%	UNE EN 1428	63	67
Tiempo de fluencia (4 mm, 40°C)	s	UNE EN 12846	5	70
Tamizado(0,5 mm)	%	UNE EN 1429	--	0,10
Sedimentación (7 días)	%	UNE EN 12847	--	5
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	-

APLICACIONES:

- Tratamientos de impermeabilización de superficies en los que se puede combinar con el empleo de un agente ruptor, en el momento de su aplicación.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de aplicación (°C): 10- 40. 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.
- Temperatura de almacenamiento (°C): >5.

DOTACIONES ORIENTATIVAS:

- En función del tipo de tratamiento y características del soporte, principalmente.

RECOMENDACIONES:

- Limpieza del soporte.
- Maquinaria adecuada, con boquillas limpias para una dosificación correcta y homogénea en todo el soporte.

Revisión nº: 2

Aprobado: 01/03/2019

Próxima revisión: 01/03/2019



Si desea más información visite 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.