Emasfalt MBA-60 (C60BF3 MBA)

ÉMULSIONS ■ ENROBÉS BITUMINEUX À FROID ■ OUVERTS

DÉFINITION:

Émulsion cationique de bitume à rupture moyenne pour enrobés ouverts à froid conforme aux spécifications figurant dans la norme UNE EN 13808:2013 pour une émulsion de type C60BF3.

SPÉCIFICATIONS:

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
Émulsion originale				
Polarité des particules	-	UNE EN 1430	Positive	
Indice de rupture	-	UNE EN 13075-1	70	155
Teneur en liant (par teneur en eau)	%	UNE EN 1428	58	62
Teneur en fluxant (par distillation)	%	UNE EN 1431	-	5
Viscosité par écoulement (2 mm, 40 °C)	S	UNE EN 12846	40	130
Résidu sur tamis (0,5 mm)	%	UNE EN 1429	-	0,10
Tendance à la sédimentation (7 jours)	%	UNE EN 12847	-	5
Adhésivité	_%	UNE EN 13614	90	-
Propriétés du liant après distillation (UNE EN 1431)				
Pénétration (25 °C; 100 g; 5 s)	0,1mm.	UNE EN 1426	-	220
Point de ramollissement	ōC	UNE EN 1427	35	-
Propriétés du liant après évaporation (UNE EN 13074-1)				
Pénétration (25 °C ; 100 g ; 5 s)	0,1mm.	UNE EN 1426	-	330(*)
Point de ramollissement	ōC	UNE EN 1427	35	-
Propriétés du liant après stabilisation (UNE EN 13074-2)				
Pénétration (25 °C ; 100 g ; 5 s)	0,1mm.	UNE EN 1426	-	220
Point de ramollissement	ōC	UNE EN 1427	35	-

^(*) Si la pénétration à 25 $^{\circ}$ C est de > 330, réaliser une pénétration à 15 $^{\circ}$ C pour obtenir le résultat. Dans ce cas, on admet un point de ramollissement < 35 $^{\circ}$ C.



APPLICATIONS:

→ Enrobés bitumineux ouverts à froid pour réparations/comblements des ornières des chaussées asphaltiques.

TEMPÉRATURES D'UTILISATION DONNÉES À TITRE INDICATIF :

→ Température d'application (°C): 30–60. L'émulsion sera généralement utilisée à la température de fourniture, sans nécessité de la chauffer pour l'enveloppement des granulats. Mais si tel était le cas, des précautions particulières doivent être prises pour ne pas dépasser la limite de 60 °C. Pour cela, il est recommandé de chauffer à l'aide de moyens garantissant un contrôle correct de la température et une homogénéité de celle-ci dans toute l'émulsion, en évitant des surchauffes ponctuelles qui pourraient la détériorer.

DOTATIONS À TITRE INDICATIF:

→ Environ 5 à 7 % d'émulsion par rapport au poids de granulats, selon l'enrobé et le type de granulat, ce qui suppose 3-4 % de liant résiduel s/enrobé.

RECOMMANDATIONS:

- → Calibrer les appareils de dosage de la centrale d'enrobage.
- → Surveiller le nettoyage des granulats.
- → Adapter le dosage des matériaux en fonction de la formule de travail.
- → Ajuster le dosage dans la section de test pour atteindre le pourcentage de recouvrement optimal de l'enrobé et éviter la séparation des gros granulats lors de la collecte et des égouttements d'émulsion.

Révision $n^{o}: 3$ Approuvé: 01/03/2019 Prochaine révision: 01/03/2024







