

# EMASFALT MICROS (C60B4 MIC)

## DÉFINITION:

Émulsion cationique de bitume à rupture contrôlée spécialement conçue pour être employée dans les coulis bitumineux et microbéton bitumineux à froid, conforme aux spécifications dans la norme EN 13808:2013 pour une émulsion de type C60B4 MIC.

## SPÉCIFICATIONS:

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
<b>Émulsion originale</b>				
Polarité des particules	-	EN 1430	Positive	
Indice de rupture	-	EN 13075-1	110	195
Teneur en liant (par teneur en eau)	%	EN 1428	58	62
Temps de fluage (2 mm, 40 °C)	s	EN 12846-1	15	70
Tendance à la sédimentation à 7 jours	%	EN 12847	-	10
Résidu par tamisage (0,5 mm)	%	EN 1429	-	0,10
Adhésivité	%	EN 13614	90	-
<b>Résidu de distillation</b>				
EN 1431				
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	100
Point de ramollissement	°C	EN 1427	43	-
<b>Résidu d'évaporation</b>				
EN 13074-1				
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	100
Point de ramollissement	°C	EN 1427	43	-
<b>Résidu de stabilisation</b>				
EN 13704-2				
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	100
Point de ramollissement	°C	EN 1427	43	-

Révision n°0 - Approuvée : 01/02/2023 - Prochaine révision : 01/02/2024

Pour plus d'informations visitez [www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)

Note: Les recommandations fournies dans cette fiche technique doivent être prises en considération à titre indicatif et pour des situations générales. Cepsa décline toute responsabilité en cas de mauvais usage. Pour les cas particuliers, veuillez contacter le Département Technique de Cepsa.

## APPLICATIONS:

- Coulis bitumineux pour routes à faible trafic.
- Enrobés coulés à froid.
- Le choix de ce type d'émulsion dépendra du type de coulis bitumineux/microbéton bitumineux à froid et/ou de la catégorie de trafic.

## TEMPÉRATURES DE TRAVAIL CONSEILLÉES:

- Température d'application (°C) : 10-40. L'émulsion est généralement utilisée à la température de fourniture qui doit toujours être inférieure à 50 °C. Le réchauffement de l'émulsion n'est pas recommandé pour cette application, car une température élevée de l'émulsion entraînerait une consommation supérieure d'additif lors de la fabrication des coulis bitumineux/microbéton bitumineux à froid.

## DOTATIONS À TITRE INDICATIF:

- Environ 10-18 % par rapport au poids de granulats selon le type de traitement et de granulats.

## RECOMMANDATIONS:

- Compte tenu de sa composition, ce type d'émulsions doit être transporté dans des citernes complètes ou, tout du moins, remplies à 90 % de leur capacité et, de préférence, à température ambiante et toujours à des températures inférieures à 50 °C, afin d'éviter toute rupture partielle pendant le transport.
- Si ces émulsions sont stockées plus de 7 jours, il est recommandé de procéder à leur homogénéisation avant leur utilisation.
- Utiliser des machines adaptées pour un bon dosage de l'émulsion et du reste des composants des coulis bitumineux/microbéton bitumineux à froid.