

EMASFALT CR-1 EXPORT (C60B3 ADH)

DÉFINITION:

Émulsion cationique de bitume à rupture rapide pour couches d'accrochage, ayant un excellent comportement face au stockage et/au transport longue distance, conforme aux spécifications dans la norme EN 13808:2013 pour une émulsion de type C60B3 ADH.

SPÉCIFICATIONS:

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
Émulsion originale				
Polarité des particules	-	EN 1430	Positive	
Indice de rupture	-	EN 13075-1	70	155
Teneur en liant (par teneur en eau)	%	EN 1428	58	62
Teneur en fluidifiant	%	EN 1431	-	2
Temps de fluage (2 mm, 40 °C)	s	EN 12846-1	40	130
Tendance à la sédimentation à 7 jours	%	EN 12847	-	2
Résidu par tamisage (0,5 mm)	%	EN 1429	-	0,10
Adhésivité	%	EN 13614	NR	-
Résidu de distillation		EN 1431		
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	220
Point de ramollissement	°C	EN 1427	35	-
Résidu d'évaporation		EN 13074-1		
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	330
Point de ramollissement	°C	EN 1427	35	-
Résidu de stabilisation		EN 13704-2		
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	220
Point de ramollissement	°C	EN 1427	35	-

Révision nº0 - Approuvée : 01/02/2023 - Prochaine révision : 01/02/2024

Pour plus d'informations visitez 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:

- Couches d'accrochage.
- Couches de durcissement.

TEMPÉRATURES D'UTILISATION DONNÉES À TITRE INDICATIF:

- Température d'application (°C) : 20-60.

DOTATIONS À TITRE INDICATIF:

- 350-500 g/m² d'émulsion selon l'état du support.

RECOMMANDATIONS:

- Nettoyage du support.
- Éviter l'arrosage avec une lance.
- Utilisation de machines adéquates pour un bon dosage.
- Ne pas stocker pendant plus de 60 jours.