

ADHERMUL XD EXPORT (C60B3 TER)

DÉFINITION:

Émulsion bitumineuse cationique à rupture rapide thermo-adhérente avec d'excellentes performances face au stockage et/ou au transport sur de longues distances, qui répond aux spécifications de la norme EN 13808:2013 pour une émulsion de type C60B3 TER, présentant une consistance élevée du liant résiduel pour éviter l'adhérence au trafic de chantier et permettre une plus grande efficacité de l'irrigation d'adhésion.

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
Temps de fluage (2 mm, 40 °C) (*)	s	EN 12846-1	40	130
Tendance à la sédimentation à 7 jours	%	EN 12847	-	5
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	-	50
Point de ramollissement	°C	EN 1427	55	-
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	-	-5
Résidu d'évaporation				
EN 13074-1				
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	50
Point de ramollissement	°C	EN 1427	55	-

Révision n°0 - 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.

Résidu de stabilisation		EN 13704-2		
Pénétration (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	50
Point de ramollissement	°C	EN 1427	55	-

(*) Un temps de fluage compris entre 40 et 130 s est accepté dans le cas de couches réalisées à des températures plus élevées.

APPLICATIONS :

- Couches d'accrochage hautes prestations entre différentes couches de mélange asphaltique à chaud.

TEMPÉRATURES DE TRAVAIL CONSEILLÉES:

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

DOTATIONS À TITRE INDICATIF:

- 300-400 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. Nettoyer les conduits et diffuseurs immédiatement après l'arrosage.
- L'extension du mélange d'asphalte suivant ne doit pas être réalisée avant une heure après l'application de l'émulsion.
- Ne pas stocker pendant plus de 60 jours.

Révision n°0 - 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.