

EMULSION CATIONIQUE

ECR 60

Emulsion Bitumineuse cationique à rupture rapide dosée à 60%.

Elle est spécialement formulée pour satisfaire les exigences des couches d'accrochage.

Il est recommandé de ne pas utiliser cette émulsion à des températures < 10°C

CARACTERISTIQUES		METHODES	SPECIFICATIONS
Teneur en eau	% masse	NF T 66-023	39 à 41
Teneur en liant	% masse	NF T 66-023	2 à 15
Indice de rupture		NF T 66-017	< 100
Dépôts sur tamis 500 µm	% masse	NF T 66-016	≤ 0.1
Stabilité au stockage à 7 jours.	% masse	NF T 66-022	< 5
Pseudo Viscosité Engler à 25°C	°E	NF T 66-020	2 à 15
pH	pH	ASTM E 70	2 – 4
Charge des particules		NF T 66-021	Positive

Recommandations

La température de stockage doit être comprise entre 30 et 70°C maximum. Il est recommandé de ne pas utiliser de flamme libre. En cas de stockage prolongé (> 5 jours), il est recommandé d'homogénéiser l'émulsion quotidiennement.

Pour éviter toute rupture de l'émulsion, il est recommandé de ne pas utiliser de pompes à engrenage.

Cette émulsion est vaporisable sous certaines conditions : la température doit être comprise entre 50 et 70°C, il est conseillé de chauffer la barre de vaporisation et d'utiliser des gicleurs aux dimensions appropriées.

Il n'est pas recommandé de mélanger différents type d'émulsion.