

EMULSION DE BITUME

CARACTÉRISTIQUES

- Emulsion de bitume modifiée avec des polymères ; les caractéristiques de l'émulsion Easyrep sont conformes aux spécificités de la norme NF EN 13808.
- Longue conservation, s'applique à froid sans personnel spécialisé ni outillage particulier.
- Possibilité d'utilisation en plusieurs fois, utilisation propre et sans gaspillage
- S'utilise en toutes saisons, et par tout temps, résistant au gel, à l'abrasion.
- Participe à la protection de l'environnement. Aucun produit n'est chauffé durant la fabrication, évitant ainsi l'émission de gaz et fumée.

APPLICATIONS

- Primaire d'accrochage avant l'utilisation des enrobés à froid EASYREP.
- Finition de joints entre fonte et bitume
- Idéale pour le jointement et l'étanchéité de finition de surface entre deux enrobés
- Traitement des fissures de chaussées...

MISE EN OEUVRE

Préparation du support

- La surface doit être sèche, propre, exempt de corps étranger, de graisse, d'huile, de revêtements antérieurs, etc.)
- Remuer le bidon d'émulsion jusqu'à l'homogénéiser avant d'appliquer.

Application

- Appliquer en versant l'émulsion sur la surface à traiter.
- Pour faciliter l'application, il est recommandé d'utiliser un bouchon bec verseur.
- S'utilise en complémentarité avec les enrobés EASYREP, à verser directement sur l'émulsion sur la zone à traiter jusqu'à obtenir une surépaisseur de 2-3 cm au-dessus de la chaussée.

Consommation conseillée : 1 kg /m²

CONSERVATION Un an à partir de la date de fabrication. A conserver dans un endroit sec, au-dessus de 5°C, à l'abri des rayons du soleil, dans son emballage fermé.

Données techniques					
Caractéristiques		Unités	Norme	Spécifications	
				Min.	Max.
Caractéristiques de l'émulsion					
Polarité des particules			EN 1430	Positif	
Teneur en liant	Par teneur	%	EN 1428	65	69
	en eau				
Teneur en huile distillée		%	EN 1431	-	≤10
Temps de fluage, 1+ mm à 1+0°C		s	EN 12846	5	70
Résidus de tamisage	tamis 0,5 mm	%	EN 1429	-	≤ 0,1
Valeur de rupture		-	EN 13075-1	70	155
Tendance à la sédimentation (7 jours)		%	EN 12847	-	≤5
Adhérence		% de	EN 13614	≥90	-
		couverture			
Caractéristiques du liant récupéré par évaporation (EN 13071+-1)					
Pénétrabilité		0,1 mm	EN 1426	-	≤330
Point de ramollissement		°c	EN 1427	≥35	-
Cohésion par essai de pendule		J/cm ²	EN 13588	≥0,5	-

Les renseignements contenus dans la présente documentation concernant le mode d'utilisation et d'application sont fondés sur les connaissances acquises par Sorigué, S.A., à condition que les produits aient été stockés et utilisés correctement. Le bon fonctionnement des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs hors de portée de Sorigué, S.A. La garantie est limitée uniquement à la qualité du produit fourni. Sorigué, S.A. se réserve le droit de modifier les valeurs qui apparaissent dans cette fiche de données sans préavis.

Instructions de sécurité

Pour toute information concernant la sécurité dans l'utilisation, la manipulation, l'entreposage et l'élimination des déchets, les utilisateurs doivent consulter la fiche de sécurité contenant toutes les questions physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes