

Description du produit

L'émulsion cationique de bitume ECR 65 est une émulsion à rupture rapide produite à partir d'un moulin colloïdal. Le bitume de base utilisé pour l'émulsification est un bitume de grade 70/100, fluxé ou non, sélectionné en fonction des saisons. Ce bitume est issu des différentes raffineries en contrat avec l'entreprise TERMCOTANK (ENI / ENGEN).

Les différents constituants de l'émulsion de bitume ECR 65 font l'objet d'une sélection spécifique et sont combinés selon un catalogue de formules spécifiques à ENROBES REUNION.

La qualité des produits ENROBÉS RÉUNION est assurée pour chaque livraison. Ils sont fabriqués et contrôlés conformément au Plan d'Assurance de la Qualité (PAQ) ENROBÉS REUNION.

Applications

L'émulsion de bitume ECR 65 est recommandée pour des applications de collage entre les couches d'enrobés (voile d'accrochage) et d'imperméabilisation par répannage, telle que les enduits superficiels monocouche ou bicouche.

Santé et Sécurité

Les informations détaillées en matière de santé et de sécurité pour ce produit est fournie dans les Fiches de Données de Sécurité (FDS) correspondantes, disponibles sur demande auprès de notre service QSE.

CARACTÉRISTIQUE

- Collage efficace et durable
- Rupture rapide
- Très bonne adhésion avec les différents matériaux entrant dans la composition des enduits
- Stable au stockage

UTILISATION

- Assure le collage entre deux couches d'enrobés
- Assure le collage des granulats dans le cas d'un enduit superficiel d'usure (gravillonnage)

MISE EN ŒUVRE

- PATA, répandeuse
- La température de l'émulsion au répannage doit être comprise entre 60° et 70° C
- Les dosages en émulsion doivent être adaptés à l'état du support, de sa température, de sa situation géographique, du trafic, et des conditions climatiques.
- Ne pas épandre par forte chaleur (température du support > 60°C), ne pas épandre par temps froid (température < 10°), ne pas épandre avec une trop forte hygrométrie.

