

Version 01.2021

ENROBÉ SANS SOLVANT RÉACTIF À L'EAU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **VALEUR TEST MARSHALL EN STABILITÉ > 4,5 kN** (EN 12697-34)
- **VALEUR TEST MARSHALL EN FLUAGE : 2.0 - 5.0 mm**

- **ASPECT** : Enrobé
- **GRANULAT CONCASSÉ** : 90-92% (EN 13043)
- **LIANT DE BASE** : 7,5-9,5 % (EN 13808)
- **GRANULOMÉTRIE** : 0-4 mm (EN 12697-2)
- **TENEUR EN LIANT** : 7,5-9,5% (EN 12697-1)
- **DENSITÉ APRÈS COMPACTAGE > 2,2** (EN 12697-6)
- **VIDE APRÈS COMPACTAGE** : 10-15% (EN12697-8)

PROPRIÉTÉS :

- Avantages du produit : sans solvant, réactif à l'eau, pourcentage de liant élevé et faible quantité de vide.
- Un enrobé standard durcit par évaporation des solvants. En l'absence de solvant, le produit utilise l'eau pour amorcer son durcissement. Il est donc applicable toute l'année quelque soit la température extérieure.
- Propriétés comparables à un enrobé à chaud : excellente maniabilité, circulaire immédiatement sans risque de déformation, rabotage et rechargement possible et pérennité de la réparation.
- Convient à tous les trafics y compris autoroutier.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Nids de poule, reprise de tampon de voirie, tranchées, parking, aire de stockage, finition après pose de panneaux de signalisation et mobilier urbain...
- Convient à toutes réparations de petites et moyennes surfaces sur enrobé, asphalte et béton

MODE D'EMPLOI :

- S'utilise sur support sec, humide ou mouillé.
- Verser l'enrobé dans la zone à traiter préalablement nettoyée.
- Mettre à niveau la chaussée et arroser avec 1/2 L d'eau maximum.
- Compacter à l'aide d'une pilonneuse ou d'un rouleau compacteur ou d'une dameuse.
- Consommation : 20 kg/m² par cm d'épaisseur

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé