

Toutes vos  
**RÉPARATIONS**  
ont une **SOLUTION !**

# ACTIREP

ÉMULSION DE BITUME  
PRÊT À L'EMPLOI  
POUR TRAVAUX  
D'APPOINT

## Domaine d'emploi

- ✓ Réparations localisées des revêtements bitumineux
- ✓ Couche d'accrochage
- ✓ Joints d'enrobés
- ✓ Réparations de fissures

## Utilisation et stockage

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Agiter le produit avant son utilisation
- ✓ Tenir à l'abri du gel (>5°C et <75°C)
- ✓ Stockage à 3 mois
- ✓ Nettoyer le matériel à l'eau et débituminant (type Bionet - infos sur demande)

## Conditionnement

- ✓ Fourniture d'émulsion :
  - en bidon de 20 kg (Réf. Actirep 20)
  - en GRV de 1000 kg (Réf. Actirep 1000)
- ✓ Fourniture d'émulsion de liant clair :
  - en bidon de 20 kg (Réf. Actirep Clair 20)
  - en GRV de 1000 kg (Réf. Actirep Clair 1000)
- ✓ Par palette de 32 bidons ou à l'unité (bidon ou GRV)



**ALO**

# FICHE PRODUIT

## Mode d'emploi

### UTILISATION POUR REVÊTEMENT ET COUCHE D'ACCROCHAGE

- ✓ Nettoyer la surface à l'aide d'un balai afin de retirer la poussière
- ✓ Appliquer le produit soit par pulvérisation, soit à l'aide d'un rouleau ou d'un arrosoir
- ✓ Étaler uniformément le produit
- ✓ Répandre les gravillons ou le revêtement routier (enrobé à froid, à chaud) par dessus.
- ✓ Consommation : 1 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> en couche d'accrochage  
1,5 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> en revêtement gravillonné

### UTILISATION POUR RÉPARER LES FISSURES ET LES JOINTS D'ENROBÉS

- ✓ Nettoyer la surface à l'aide d'un balai afin de retirer la poussière
- ✓ Appliquer directement le produit dans la fissure et sur le joint avec un bec verseur
- ✓ Pour les fissures importantes, combler le trou avec du sable au préalable
- ✓ La fissure et le joint peuvent être recouverts de sable également en finition afin d'éviter le phénomène de collage

## Sécurité

- ✓ Produit non dangereux selon le règlement CE 1272/2008/CLP
- ✓ En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter un médecin
- ✓ Éviter le contact avec la peau
- ✓ Utiliser des gants et vêtements de protection

NOTRE PROXIMITÉ  
POUR 100%  
DE RÉACTIVITÉ