



NOUVEAU

EUROGENER® CE60 bitumix CE



Emulsion routière, + écologique, à froid, Réparations et primaire avant pose d'enrobés à chaud ou froid
Jointoiement de finition de surface entre 2 enrobés

USAGES

- ↳ **Couche d'accrochage avant pose de revêtements hydrocarbonés à chaud ou à froid**
- ↳ **Traitement des fissures et crevasses (3mm maximum)**
Voir aussi **EURASPHALT**, spécifiquement mis au point pour cet usage
- ↳ **Jointoiement de finition de surface entre 2 enrobés**
- ↳ **Enduction de chaussées constituées de pavages ou de revêtements asphaltiques.** Ces travaux impliquent l'application de gravillons (calibre 0/3) dans l'émulsion fraîchement répandue.
- ↳ **Imperméabilisation sur enrobé neuf**

DESCRIPTION

- ↳ Coloris Noir
 - ↳ **Emulsion de bitume de type Cationique (ion acide), stockable, + écologique (à froid, sans solvant, recyclable...)**
 - ↳ Agent d'émulsion : dérivé acide d'amine grasse
 - ↳ **EUROGENER CE 60 comporte :**
 - > des dispersions de bitume sous forme de fines particules en milieu aqueux.
 - > Un émulsifiant pour stabiliser l'émulsion.
(L'eau s'évapore ou est absorbée par les minéraux contenus dans le support, laissant le bitume résiduel retrouver progressivement ses propriétés initiales ; il acquiert alors la cohésion et l'adhérence du bitume de base)
- Temps de rupture :** laps de temps nécessaire à l'évaporation ou à l'absorption de l'eau

PROPRIETES

- ↳ **Prêt à l'emploi** (application à froid même par temps pluvieux)
- ↳ Grande élasticité
- ↳ Haut pouvoir d'accrochage
- ↳ Rupture rapide : par évaporation ou absorption d'eau dans le support ou par déséquilibre physicochimique au contact des matières minérales même humides.

MISE EN OEUVRE **A froid**

Bien agiter le bidon ou le fût avant emploi

- soit à la brosse ou à la raclette
- soit à l'aide d'un dispositif de pulvérisation alimenté par réservoir ou fût
- soit à l'aide d'un véhicule à rampe d'épandage



Caractéristiques

Coloris	➤	Noir
Polymérisation à 20°C	➤	15-20 mn
Densité à 20°C	➤	± 1
Matières Sèches	➤	± 60%
Intervalle application		
EUROGENER CE 60/ enrobé à chaud	➤	15-20 mn

en fonction des conditions atmosphériques

Conditionnement

Bidon	➤	20 kg
Fût	➤	205 kg
1 Palette	➤	24 x 20 kg
	➤	2 x 205 kg

Consommation moyenne

1 à 1,5 kg / m²

Nettoyage des outils

Immédiatement au white-spirit

Stockage

A l'abri du gel.
Rouler les fûts avant utilisation

Conservation

6 à 8 mois en emballage d'origine hermétiquement clos

Santé

- A Froid: **pas de risque de brûlure**
- **Sans solvant**
- Sans goudron

Environnement

- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co², faible pollution sonore**
- **Sans solvant**
- **Recyclable avec produits routiers**

Informations réglementaires

Selon directives CEE, cf fiche de sécurité