

- Voirie
- Assainissement
- Signalisation



NOUVEAU

EUROGENEER® NF

Eco Fondation **IKO PRO**

Emulsion liquide stockable, + écologique, à froid, réparations et jointoiment

USAGES

- **Traitement des fissures et crevasses**
Voir aussi **EURASPHALT**, spécifiquement mis au point pour cet usage
- **Jointoiment d'enrobés neufs & anciens**
Voir aussi **EUROTEKBAND** & **BANDAJOINT**, spécifiquement mis au point pour cet usage
- **Fermeture de saignées, de boucles de comptage, de signalisation... sur chaussées**
voir aussi **TECHNOBOUCLES®**, spécifiquement mis au point pour cet usage
- Primaire d'adhérence sur tapis mince avant pose de l'enrobé hydrocarboné **SOLDUR®NF**

DESCRIPTION

- Coloris Noir
- **Emulsion liquide stockable, + écologique** (à froid, sans solvant, recyclable...), **à base de bitume modifié**, pour **jointoiment et réparations de qualités, des enrobés.**

➤ **Certificat agrément BBA n°98/3454**

Recommandée par le Ministère de l'Équipement pour le rebouchage des fissures longitudinales et en extrémités des capteurs "piezo" dans le cadre des stations de comptage SIREDO

PROPRIETES

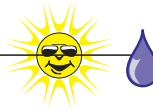
- **Prêt à l'emploi** (application à froid sur support même légèrement humide)
- Grande élasticité
- Haut pouvoir d'accrochage
- Parfaite adhésivité aux supports et agrégats
- Remise en circulation rapide, après intervention

MISE EN OEUVRE

Bien agiter le bidon

A froid

T° > 5 à 30°C



Mortier

- Mélanger EUROGENEER® & NATCOLOR S.32
- Verser le mortier

OU

Liquide

- Remplir la tranchée verser EUROGENEER®
- www.etd.fr/demande-fiches-techniques



Caractéristiques

- Coloris ➤ Noir
- Polymérisation à 20°C ➤
- Densité à 20°C ➤
- Matières sèches ➤
- Intervalle entre application **EUROGENEER®** et enrobé à chaud ➤ en fonction des conditions atmosphériques
- Résistance aux chocs thermiques ➤
- Coefficient d'adhésivité sur béton humide sans excès ➤

Conditionnement

- Bidon ➤ 5 ou 25 litres
- Autre conditionnement et coloris Rouge Brun : sur demande

Stockage

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Consommation moyenne

Primaire d'accrochage, Fissurage, Délitage

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Matériel nécessaire

Récipient à bec verseur (arrosoir),

Nettoyage des outils

Immédiatement à l'eau

Conservation

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Santé



- A Froid: pas de risque de brûlure
- Sans solvant
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement



- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², faible pollution sonore
- Sans solvant
- Produit fini: inerte, neutre, recyclable avec produits routiers

Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie