



FICHE TECHNIQUE

170711

ENROBE ACI

COMPLEXE D'ENROBE A FROID A BASE DE BITUME ET DE GRAVILLONS CALIBRES NOIR – ROUGE

ENROBE ACI est composé de gravillons concassés et calibrés (granulométrie 0/4mm), d'émulsion bitumeuse avec dope spécifique d'enrobage sans addition de solvant permettant son application directe.

PROPRIETES PRINCIPALES

ENROBE ACI est un enrobage à froid prêt à l'emploi permettant une application particulièrement rapide, simple et économique. Sa mise en œuvre ne nécessite pas de matériel spécifique (pas de mélangeur) et réalisable par tout personnel d'atelier d'entretien en sécurité, sans nuisance ni contrainte de salissures inhérentes à la manipulation des bitumes liquides.

ENROBE ACI permet de circuler sur les surfaces réparées dès la fin du compactage ; utilisations multiples dans les usines, mairies, collectivités, services publics, parcours, parkings, trottoirs, cours d'usines et d'écoles, sols d'entrepôts, ensembles sportifs, entrées privées, travaux de réfection et de réparation des voiries.

ENROBE ACI sert à la réparation après les travaux de tranchées par les services des Eaux, Gaz, EDF, PTT ; remise en état des surfaces détériorées par passages fréquents de véhicules lourds ou par le gel ; obstruction des crevasses, nids de poules.

ENROBE ACI s'emploie également pour la réalisation de sols non glissants pour passages pour piétons ; nivellement localisé des surfaces bombées, dos d'âne, cassis... ; confection de profils bombés de ralentissement.

MODE D'UTILISATION

ENROBE ACI s'utilise seul et à froid :

- Nettoyer préalablement par balayage, pour enlever salissures, particules non adhérentes au sol, eau...
- Apporter la quantité d'enrobé à froid
- Nivelier de façon à laisser 1 cm au dessus du sol fini
- Assurer le compactage au moyen, selon les cas, d'un petit cylindre ou à l'aide d'une dame ou plaque vibrante
- Etaler une petite couche de finition pour mettre au niveau ou au profil désiré.

- Réouverture immédiate du trafic
- Propreté dans les véhicules
- Pas de perte

Une couche d'accrochage avec ADH BITUME est quelque fois à prévoir : dans le cas d'épaisseur faible ou de raccordement à zéro, ou en saison relativement froide.

RECOMMANDATION

Consommation : 20 kg/m²/cm d'épaisseur

Stocker dans son emballage d'origine, fermé dans un local clos à l'abri du soleil et des grandes variations de températures.

Conservation : seau : 3 ans dans son emballage d'origine

Big bag : 1 mois dans son emballage d'origine