



KEROSEM

ENROBÉ BITUMINEUX ANTI-KÉROSÈNE

KEROSEM est un béton bitumineux pour couche de surface, le plus généralement de granularité 0/10, employant un liant hydrocarboné de consistance élevée très fortement modifié par des polymères (élastoplastomères).

Aspects réglementaires

Ce produit satisfait aux exigences européennes en matière de sécurité dans le cadre d'une utilisation normale.

De par la nature de ses constituants, il ne présente aucun danger pour la santé et l'environnement. KEROSEM est recyclable.

Domaines d'utilisation

KEROSEM est destiné au traitement préventif de zones pouvant être polluées par des déversements accidentels ou répétée d'hydrocarbures (stations services, aires de stationnement d'aéronefs, parkings, ...).

Il constitue un enrobé de surface traité anti-K dans la masse.

Qualités

La formule particulière du liant et son fort niveau de modification par des polymères confèrent à KEROSEM une résistance améliorée vis à vis de l'agression des solvants organiques d'origine pétrolière.

De par la cohésivité élevée du liant, il offre une grande résistance à l'ornièrage.

Composition, fabrication et mise en œuvre

KEROSEM utilise des granulats durs et résistants au polissage, pour couches de roulement tels que définis par la norme NF P 18-545.

KEROSEM est mis en œuvre en épaisseur de 4cm (BB NF EN 13108-1) à 6 cm (BBSG NF EN 13108-1), selon la destination de l'ouvrage et les contraintes de circulation qu'il devra subir, notamment de cisaillement.