



COLAS

Application : Protection des chaussées bitumineuses des gares et des parkings contre les attaques par les huiles, l'essence ou le gazole.
COLAS TR forme une couche fermée, imperméable aux huiles et carburants. Il est vraiment conseillé d'enlever régulièrement de grandes quantités de ces produits au moyen de produits absorbant l'huile.

Description : Emulsion prête à l'emploi avec une teneur en eau de + - 34% en poids. %, confère une couleur noire ou noir-verdâtre aux surfaces traitées.

Traitement : Le revêtement doivent être propres et purs et ne doit pas être gras.

Bien mélanger avant utilisation.

Versez le COLAS TR sur le revêtement et étalez-le avec un pinceau., lisser et répartir à l'aide d'une raclette sol.

Normalement, deux couches de 1 kg/m² sont nécessaires. Une troisième couche est recommandée dans les endroits où le pétrole ou les carburants sont régulièrement déversés.

Laissez la première couche bien sécher avant d'appliquer la deuxième couche..
e temps de séchage dépend de la température, l'humidité de l'air et la capacité d'absorption du substrat.

Stockage : Quelques mois, à condition que le COLAS TR soit stocké dans son emballage d'origine fermé.

Stocker, à l'abri du gel et du soleil (contient de l'eau).

Nettoyage des outils :

Avec de l'eau avant que le produit ne soit sec.

Emballage : Bidons métalliques de 30 kg.

Les recommandations concernant l'utilisation du COLAS TR sont basées sur des tests et des expériences qui peuvent être considérés comme fiables..

Toutefois, les conditions d'utilisation et l'utilisation ultérieure étant indépendantes de notre volonté, les résultats obtenus sont sous la responsabilité de l'utilisateur ou de l'utilisateur.