



FIBRABSORB VF

TAPIS ABSORBANT - ANTI POLLUTION

PROPRIETES

FIBRABSORB VF se présente sous la forme d'un tapis absorbant de 1,42 x 15 m à placer directement sur le ballast entre les rails.

Il est constitué des 3 couches suivantes :

- directement sur le sol, un voile parfaitement étanche qui ne laisse passer ni l'eau ni les huiles ou hydrocarbures
- au milieu, une couche d'absorbant synthétique d'une densité de 750 g / m²
- sur le dessus, un voile perméable aux huiles et aux hydrocarbures et imperméable à l'eau.

Facile d'emploi, **FIBRABSORB VF** se pose en moins d'une heure et ne nécessite pas d'immobilisation prolongée de la voie.

FIBRABSORB VF peut être mis en place sur les voies dans les gares aux emplacements d'arrêts des locomotives ou sur les aires de stationnements prolongés. Un système de fixation permet de maintenir le tapis sur les voies permettant le passage de convois à plus de 100 km/h.

De nature oléophile et hydrophobe, **FIBRABSORB VF** présente la particularité de n'absorber que les huiles et dérivés d'hydrocarbures sans absorber l'eau.

FIBRABSORB VF absorbe par capillarité jusqu'à 18 fois son propre poids d'hydrocarbures et de liquides organiques dérivés des hydrocarbures.

FIBRABSORB VF est la solution idéale au maintien des voies dans un excellent état de propreté et empêche toute pollution des sols. Il évite la difficile opération de remplacement du ballast lorsque celui-ci est saturé d'huile. Un simple remplacement régulier des tapis (1 an minimum) permet de maintenir les sols en parfait état de propreté.

D'une très bonne résistance, **FIBRABSORB VF** permet l'intervention des agents sur les voies. De plus il garantit la sécurité du personnel par ses qualités antidérapantes et par le fait que la graisse ne se dépose plus sous les chaussures.

Le pouvoir absorbant élevé de **FIBRABSORB VF**, ainsi que son faible poids permettent une réduction des coûts de destruction. Son élimination se fait par incinération dans un centre agréé et ne laisse que 0,5 % de cendres.

0407154