

# ABSORBANT 24/48

ABSORBANT TOUS LIQUIDES HAUTE PERFORMANCE

- Absorbe tout liquide en toute sécurité
- Conforme à la norme NFP 98-190 (usage routier)
- Application simple
- Ne tâche pas les sols

## PROPRIETES

- Argile naturelle (Montmorillonite) calcinée, constituée essentiellement de silico-aluminates, en provenance des Etats-Unis.
- Calcination entre 900°C et 1100°C.
- Totalement inerte. Produit exempt d'amiante.
- Usage routier, entre autres. Conforme aux spécifications établies dans le cadre d'un emploi sur les réseaux routiers et autoroutiers nationaux, définies par la norme NFP98-190 de février 2002 (produits absorbants destinés à un usage routier) et par la circulaire du 29 avril 2002 de la direction des routes.
- Pouvoir d'absorption particulièrement élevé avec tous les liquides tels que : huiles, mazout, émulsions, encres...
- Laisse le sol propre et sans trace rouge résiduelle après usage.
- Ne forme pas de boue glissante. Reste homogène et antidérapant, même gorgé de liquides divers.
- Utilisation aisée en toute circonstance, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa très faible volatilité. S'utilise également en cas de conditions climatiques difficiles.

## DOMAINES D'UTILISATION

- Tous endroits où les sols sont particulièrement sales et où se trouvent régulièrement répandus des liquides (ex : sols de garage, industries diverses, routes et autoroutes...).

## MODE D'EMPLOI

- Répandre l'**ABSORBANT** en quantité suffisante sur la surface polluée.
- Remuer le produit avec un balai afin d'accélérer le processus d'absorption.
- Laisser agir au minimum une dizaine de minutes.
- Récupérer le mélange en le balayant ou l'aspirant.
- Renouveler éventuellement l'opération s'il reste une quantité sensible de polluant.  
Par un léger effet d'abrasion, les surfaces souillées seront parfaitement nettoyées.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

- Etat Physique : .....granulés
- Couleur : ..... beige doré
- Densité apparente : ..... 0,56
- Densité tassée : ..... 0,60
- Odeur : ..... inodore
- Granulométrie : ..... 24 à 48 mesh  
(Unité américaine ASTM E 11-70)
- Granulométrie : ..... 0,31 à 0,75 mm  
(Système métrique ISO 3310-1)
- Pouvoir absorbant (norme NFT 90-361) :  
d'eau : ..... 119% de rétention  
d'hydrocarbure (gazoil) : ..... 140% de rétention
- Taux d'adhérence du revêtement traité (norme NFP 98-190) : ..... SRT2/SRT1 = 100%
- Taux Emission de Poussières (norme NFP 98-190) : . 0,5%

## CONDITIONNEMENTS

- Sac et seau de 30 L

## PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- Les absorbants contaminés par les produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers que ces derniers. Ils doivent être manipulés et stockés avec la même précaution.
- Leur collecte, leur étiquetage et leur élimination devront se faire selon la législation en vigueur.
- Pour les autres précautions, se reporter à la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.*