

MT 24-48

ABSORBANT UNIVERSEL POUR HUILES ET PRODUITS LIQUIDES

GAMME ABSORBANT
GRANULES
ABSORPTION JUSQU'À 100%

NORMES ET SPECIFICATIONS
NF P 98-190



APPLICATIONS

MT 24-48 est un produit à base d'argile naturelle, séchée broyée.

MT 24-48 possède une capacité d'absorption remarquable qui lui permet d'absorber tout liquide.

MT 24-48 est l'absorbant universel pour tous les domaines où des huiles ou d'autres produits liquides sont mis en oeuvre.

Utilisation :

- Épandre régulièrement **MT 24-48** au sol sur le liquide à absorber sans chercher à mettre seulement la quantité nécessaire pour absorber le liquide répandu. Cette façon d'agir donne les meilleurs résultats.
- L'intensité de la coloration brune ou presque noire indique son degré de saturation.
- Tant que la couleur n'est pas uniformément brun foncé ou presque noire, le produit est encore bon, et il peut être réutilisé.
- Éviter néanmoins d'utiliser le produit jusqu'à totale saturation afin qu'il reste fluide et laisse le sol sec.
- **MT 24-48** reste très facile à balayer.
- Ateliers : épandre une couche uniforme de 2 à 3 mm de **MT 24-48** en fonction de la quantité et de la nature du liquide.
- Stations Services : épandre uniformément 2 mm de **MT 24-48**.

AVANTAGES

MT 24-48 assure la propriété et la sécurité dans tous les ateliers de mécanique, les garages, les stations services, les entrepôts, etc. Il élimine les risques de chute sur les sols huileux ou mouillés. Grâce à son fort pouvoir absorbant, les surfaces deviennent sèches et praticables en toute sécurité.

MT 24-48 est également très efficace en hiver sur le verglas.

MT 24-48 est composé d'un nombre très important de pores invisibles qui lui confère son haut pouvoir d'absorption, il ne forme pas de boue après absorption.

Conforme aux spécifications de la norme AFNOR NF P 98-190, produit absorbant destiné à un usage routier.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Brun Foncé
Densité	kg/m ³	550 – 0,550 (+/- 10%)
Pouvoir absorbant :		
- hydrocarbure	%	100
- eau	%	115

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Les absorbants contaminés par des produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés.

Ils doivent être manipulés et stockés avec les mêmes précautions.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des déchets.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.