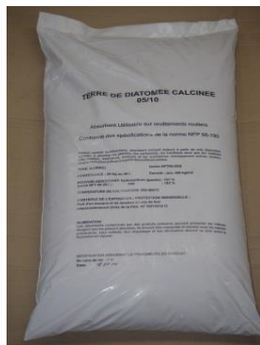


## Absorbant 05/10

### Terre de Diatomée



#### DESCRIPTION

Terre de diatomée : absorbant issu de micro algues préhistoriques calcinées à plus de 850°C

#### PROPRIETES/AVANTAGES

- \* Prêt à l'emploi, grande maniabilité
- \* Produit inerte et exempt de matières nocives connues
- \* Longue conservation
- \* Produit destiné à un usage routier
- \* S'applique sans personnel spécialisé, ni outillage particulier



#### APPLICATIONS

- \* Utilisable sur sols en intérieur comme en extérieur
- \* Permet de maîtriser le glissement sur les sols
- \* Granulométrie : 05/10 - 25/50

#### MISE en ŒUVRE

- \* Epannage à la main

#### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - COMPOSITION

CRITÈRES DE CONFORMITÉ	EXIGENCES	INCERTITUDE	RÉSULTATS	CONFORMITÉ
	ORIGINE			
Pouvoir absorbant en eau (sur eau selon la norme NF T 90-361)	> 66 %	5%	<b>163%</b>	Conforme
	Circulaire du 29/04/2002			
Pouvoir absorbant des hydrocarbures (sur gazole selon la norme NF T 90-361)	> 100 %	5%	<b>161%</b>	Conforme
	AFNOR NF P 98-190			
Taux d'adhérence résiduel du revêtement traité (selon annexe A de la norme NF P 98-190)	≥90%	5%	<b>89%</b>	Conforme
	AFNOR NF P 98-190			
Taux d'émission de poussières (selon annexe B de la norme NF P 98-190)	Maximum 10 %	2%	<b>1.4%</b>	Conforme
	AFNOR NF P 98-190			
Modèle d'étiquetage obligatoire (selon annexe D de la norme NF P 98-190)	Obligatoire	N/A	<b>Présent</b>	Conforme
	AFNOR NF P 98-190			

#### CONDITIONNEMENT

- \* Sacs plastiques de 20 kg
- \* Sacs plastiques de 10 kg
- \* Seaux plastiques de 15 kg

#### STOCKAGE - CONSERVATION

- \* Stocker dans son emballage d'origine, fermé, dans un local clos à l'abri du soleil
- \* Conservation : dans son emballage d'origine