



by
SODIMAC

ABSODI SEAU DE 30L

Absorbant minéral

S-100264

Description

Cet absorbant à l'argile verte calcinée absorbe efficacement de nombreux liquides tels que les huiles, mazout, émulsions ou encres, tout en laissant le sol propre sans trace résiduelle et est sans amiante.

Même saturé de liquide, il reste homogène et antidérapant sans former de boue glissante. Facile à utiliser, il convient aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur, y compris dans des conditions climatiques difficiles grâce à sa très faible volatilité.

Caractéristiques

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%

Calcination entre 900°C et 1100°C

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.

Recommandations

Stocker le produit dans un endroit sec et dans son emballage d'origine.

