



EQUIPEMENT POUR LE TRAITEMENT DES BOUES

APROMUD® facilite la gestion des boues et réduit l'empreinte carbone des chantiers



DESCRIPTION



La gamme **APROMUD®** est la référence des **super-asséchants**. APROMUD® se transforme en hydrogel lors de son application. Ainsi, les boues deviennent **pelletables** et transportables en quelques minutes seulement.

APPLICATIONS

- Boues biologiques de stations d'épuration.
- Curages de bassins de sédimentation.
- Boues de chantiers (*génie civil, forages, tunneliers, sans tranchées*).
- Boues de process industriels.
- Boues minérales (*mines et carrières*).
- Boues de béton et laitances.

BÉNÉFICES

- Application facile
- Efficacité immédiate (15 min)
- Produit inerte
- Économies d'énergie (*nécessite aucun équipement supplémentaire*)
- Chargement des bennes optimisé (-30% de rotations de camions)
- Transport sécurisé sans égouttures
- Accélère les cadences du chantier
- Chantier propre
- 100% biodégradable
- - 500% d'émissions CO2*

FONCTIONNEMENT



APPLIQUER APROMUD



MÉLANGER & PATIENTER 15 MIN



ÉVACUER & TRANSPORTER



RECYCLER

LE LABEL "SOLUTION EFFICACE"



APROMUD® est une alternative bas-carbone à la chaux ou aux liants à base de ciment. Nos super-asséchants sont efficaces en quelques minutes et réduisent les émissions CO₂ jusqu'à -500% (*comparatif des différentes solutions sur un chantier de 500m³ de boues avec un taux de 20% de matière sèche).

APROMUD® fait partie des 500 premières solutions à obtenir le label "Efficient Solution" de la part de la *Fondation Solar Impulse*. Cette distinction met en lumière les solutions techniques innovantes qui sont propres, rentables, et qui ont un impact positif sur la qualité de vie.



APROTEK

23 ZA Les Épalits
42610 St-Romain-le-Puy
Tél. : +33(0)4 27 26 01 94
www.aprotek.fr
info@aprotek.fr