TECHNICAL DATA

CETCO® GROUT

ANCIENNEMENT VOLCLAY GROUT



DESCRIPTION

Le coulis CETCO GROUT est un coulis de 20% de solides, sans polymère, à composante unique et fait de sodium de bentonite facile à utiliser et disponible sous forme de poudre. Le coulis CETCO GROUT permet le placement dans un état de faible viscosité. Le coulis CETCO GROUT est certifié NSF/ANSI norme 60, traitement chimique d'eau potable - effets sur la santé.

USAGE RECOMMANDÉ

Le coulis CETCO GROUT est concu pour sceller les puits et pour mettre hors service les puits abandonnés et les puits de forage. Il forme un joint souple, à faible perméabilité.

CARACTÉRISTIQUES

- Ne génère pas de chaleur durant le mûrissement, n'endommagera pas les boitiers
- Faible perméabilité, les résultats de laboratoire varient de 1 x 1 x 10⁻⁷ à 1 x 10⁻⁸ cm/sec
- Stable physiquement, ne s'écoulera pas à travers le sol hautement perméable
- Protège l'aquifère de l'intrusion de l'eau en surface
- Reste flexible, maintien sa consistance de type mastic avec le temps
- Un seul sac pour un mélange facile d'une seule étape

MÉLANGE ET APPLICATION

Ajouter un sac de 22.7 kg de coulis CETCO GROUT à 24 gallons (91 litres) d'eau douce pour produire 3.5 pi³ (0.1 m³) de coulis. Une fois mélange à la bonne consistance, le coulis devrait être pompé à travers un tube plongeur avec une pompe volumétrique du fond du puits jusqu'à la surface. Le pompage devrait se poursuivre jusqu'à ce que le coulis à la surface atteigne le poids de la boue initiale de 9.4 lb/gal (0.63 kg/m³).

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Densité apparente	70.3 lb/pi ³ (1.12 kg/L)
Gravité spécifique	2.6 g/cm ³
рН	8.0



EMBALLAGE

Sac de 22.7 kg, 48 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.





2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates, IL 60192 847.851.1800 | 800.527.9948 | cetco.com/dpg