

Exemples de mélange pour fluides de forage dirigé

Nature du terrain	Produits à utiliser	Dosage par M ³	Viscosité Ecoulement au cône Marsh	Observations
 Soil non identifié Ou reconstitué	<i>Bentonite Gel</i> <i>Cedris R-Pac</i>	25 à 30 Kg 1 à 2 Kg	45 – 55 sec.	
 Argiles	<i>Bentonite Gel</i> <i>Cedris Easy</i> <i>Cedris I-Pac</i>	15 à 25 Kg 1 à 1.5 litres 1 litre	35 – 40 sec.	
 Sables argileux Limons	<i>Bentonite Gel</i> <i>Cedris Easy</i>	20 à 25 kg 1 à 1.5 litres	40 – 50 sec.	
 Sables	<i>Bentonite Gel</i> <i>Cedris R-Pac</i>	25 à 30 Kg 1 à 2 Kg	45 – 60 sec.	
 Graviers	<i>Bentonite Gel</i> <i>Cedris R-Pac</i> <i>Cedris Pac It</i>	25 à 35 kg 1 à 2 Kg 0.6 à 2.4 kg	50 – 60 sec.	Augmente la portance
 Galets	<i>Bentonite Gel</i> <i>Cedris R-Pac</i> <i>Cedris Pac It</i> <i>Cedris-Fill</i>	30 à 40 kg 1 à 2 Kg 0.6 à 2.4 kg 1 à 1.5 kg	70 – 90 sec.	.Augmente la portance . Si perte fluide
 Roches	<i>Bentonite Gel</i>	20 à 25 kg	40 – 50 sec.	

Vérifiez la qualité de l'eau utilisée pour l'élaboration des fluides de forage : pH entre 8 et 9, si nécessaire ajouter du Carbonate de Soude (Soda Ash) (0.5 à 1.5 kg/m³) avant de verser le Bentonite Gel.

Vérifiez la viscosité avant l'ajout d'additif, qui devra se faire par petites quantités avec vérifications de la viscosité après chaque ajout.

Ce produit est distribué par :

CEDRIS Siège social : 37, rue d'Amsterdam - 75008 PARIS - France

Zone artisanale - 53170 BAZOUGERS Tel 02 43 02 38 46 Fax 02 43 02 35 96