



- Faible perméabilité à l'eau
- Facile à appliquer
- Devient stable en forme
- Ne durcit pas, le nettoyage de la machine de traitement n'est pas nécessaire tous les jours

## NL BSB®

Certificat de produit  
[produit en cours de certification]

Émis le: 01-12-2021  
Valide jusqu'à: -

**Eco Mud Green** est un matériau de compactage qui s'applique de manière optimale et efficace pour le remplissage ou le rebouchage des cavités souterraines et pour la géothermie. Le temps de mélange doit être ajusté en fonction du type de système de mélange.

Conductivité thermique W/(m·K)	1,5
Consommation	840 Kg/m <sup>3</sup>
Ajout d'eau	680 L/m <sup>3</sup>
Poids du produit fini	~1,57kg/dm <sup>3</sup>
Ajout d'eau par 25 kg L	20 L
Température de traitement °C	de +5 °C à max. 35 °C traitement rapide
Résistance à la compression après 28 jours	- N/mm <sup>2</sup>
Temps de passage au cône de Marsh (s/l)	>60
Temps de traitement	Après mélange, traiter dans un délai de 2 heures. Eco Mud Green peut être transformé en un matériau de compactage pompable dans des mélangeurs standards disponibles dans le commerce, avec l'ajout d'eau propre conforme à la réglementation actuelle sur l'eau potable.
Perméabilité	<1.10 <sup>-10</sup> m/s
Stockage / Durée de conservation	Dans son emballage non ouvert, le produit se conserve pendant 3 mois, à condition qu'il soit stocké dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.
Emballage	Big Bag d'environ 1.000 Kg / Inliner / Sortie / Couvercle sur palette jetable
Déclaration environnementale / Certificat	en fonctionnement
Densité	1,4 t/ m <sup>3</sup>

### Remarque

Le produit est à base de liant **non** hydraulique et de charges minérales.

Ne contient pas de ciment.

Le produit n'est pas soumis à la réglementation sur les substances dangereuses. Suivre les consignes de sécurité d'Eco Mud Green.

### RK-Verwaltung GmbH

Goethestrasse  
D-26655 Westerstede  
Germany  
www.rkv-benelux.nl