



- Matériau de construction certifié KIWA
- Faible perméabilité à l'eau
- Facile à appliquer
- Certificat d'hygiène environnementale
- Très faible consommation de matériau
- Parfaitement adapté pour HDD

NL BSB®

Certificat de produit
K104976/05

Émis le: 15-08-2022
Valide jusqu'à: indéterminé

HDD-Coulis Standard est un matériau de compactage qui s'applique de manière optimale et efficace pour le remplissage ou le rebouchage des cavités souterraines et pour les applications HDD (forages directionnels horizontaux). Le temps de mélange doit être ajusté en fonction du type de système de mélange.

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

Conductivité thermique W/(m-K)	0,8
Consommation	160 Kg/m ³
Ajout d'eau	910 L/m ³
Poids du produit fini	~1,1 kg/dm ³
Eau de filtration	~ 30 ml
Ajout d'eau par 25 kg L	142 L
Température de traitement °C	de +5 °C à max. 25 °C traitement rapide
Résistance à la compression après 28 jours	0,1 Mpa
Temps de passage au cône de Marsh (s/l)	>60
Temps de traitement	Après mélange, traiter rapidement. Le HDD-Coulis standard 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 ⁻¹⁰ m/s
Stockage / Durée de conservation	Dans son emballage non ouvert, le produit se conserve pendant 4 mois, à condition qu'il soit stocké dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.
Emballage	Sacs / Big Bag 500 Kg, 1000 Kg avec Inliner, sortie et couverture, ou en vrac
Déclaration environnementale / Certificat	Oui
Densité	0,95 t/ m ³

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 Tracer.

RK-Verwaltung GmbH

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