

Fiche technique

Eco Therm 2.0



RKV
Benelux BV

- Matériau de construction certifié KIWA
- Conductivité thermique supérieure
- Extrêmement résistant aux sulfates selon la norme DIN18130.
- Faible perméabilité à l'eau
- Facile à appliquer
- Haute résistance au ciment
- Conforme à la norme VDI 460

NL BSB®

Certificat de produit
K107260/01

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

Eco Therm 2.0 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)	2,0
Consommation	810 Kg/m ³
Ajout d'eau	650 L/m ³
Poids du produit fini	~1,46kg/dm ³
Ajout d'eau par 25 kg L	24,5 L
Température de traitement °C	entre +4 °C et +28 °C dans un délai de 5 heures.
Résistance à la compression après 28 jours	>6 N/mm ²
Temps de passage au cône de Marsh (s/l)	68
Temps de traitement	Après mélange, traiter rapidement. Eco-Therm 2.0 Tracer 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	Big Bag d'environ 1.000 Kg / Inliner / Sortie / Couvercle sur palette jetable
Déclaration environnementale / Certificat	Oui, KIWA NL BSB NV - Matériau de construction.
Densité	0,85 t/ m ³

Remarque

Le produit est à base de liant hydraulique et de charges minérales. Il contient du ciment, réagit avec l'eau et est alcalin, c'est pourquoi il est important de protéger la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux ou la bouche, consulter un médecin.

Le produit n'est pas soumis à la réglementation sur les substances dangereuses. Suivre les consignes de sécurité d'Eco Therm 2.0.

RK-Verwaltung GmbH

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