## Fiche technique

Thermokraft 1.0



- Matériau de construction certifié KIWA et DVGW347
- Faible perméabilité à l'eau
- Facile à appliquer
- Certificat d'hygiène environnementale
- Résistant aux sulfates et au dioxyde de carbone agressif

## **NL BSB®**

Certificat de produit **K104976/03** 

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

**Thermokraft 1.0** 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)	1,0	
Consommation	730 Kg/m³	
Ajout d'eau	750 L/m³	
Poids du produit fini	~1,480kg/dm³	
Ajout d'eau par 25 kg L	25,68 L	
Température de traitement °C	de +5 °C à max. 25 °C, à traiter rapidement	
Résistance à la compression après 28 jours	1,2 N/mm²	
Temps de passage au cône de Marsh (s/l)	60	
Temps de traitement	Après mélange, traiter rapidement. Thermokraft 1.0 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	Oui, KIWA NL BSB NV - Matériau de construction.	
Densité	1,5 t/ m³	

## Remarque

Le produit est à base de liant hydraulique et de fines particules de roche. Il contient du ciment, réagit avec l'eau et est alcalin, il est donc 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 de Thermokraft 1.0.

## **RK-Verwaltung GmbH**

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