



- **KIWA gecertificeerde bouwstof**
- **Lage waterdoorlaatbaarheid**
- **Eenvoudig te verwerken**
- **Milieu-hygiënisch certificaat**
- **Zeer gering materiaalverbruik**
- **Uitermate geschikt voor HDD**

NL BSB®Productcertificaat
K104976/05Uitgegeven: 15-08-2022
Geldig tot: onbepaald

HDD-Grout Standard is een verdichtingsmateriaal die zich optimaal en efficiënt laat verwerken voor het (ver)vullen van ondergrondse holle ruimtes en HDD- doeleinden. De tijd van aanmengen dient afgestemd te worden op het type mengsysteem.

Warmtegeleiding W/(m-k)	0,8
Verbruik	160 Kg/m ³
Watertoevoeging	910 L/m ³
Gewicht gereed product	~1,1 kg/dm ³
Viscoplasticiteit	~ 9 cP
Filtratwater	~ 30 ml
Watertoevoeging per 25kg L	142 L
Verwerkingstemperatuur °C	vanaf + 5 °C tot max. 25 °C spoedig verwerken
Drukvastheid na 28 dagen	0,1 Mpa
Marstrechtertijd s/l	Ca. 40 (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Verwerkingstijd	Na aanmengen spoedig verwerken. HDD-grout Standard is goed te verwerken tot een verpompaar verdichtingsmateriaal in handels verkrijgbare mengmachines met toevoeging van schoon water wat voldoet aan actueel drinkwaterbesluit.
Opslag / houdbaarheid	In ongeopende toestand, is het product min. 4 maanden houdbaar, mits het droog en lichtarm wordt opgeslagen.
Verpakking	Zakgoed / Big Bag 500 Kg, 1000 Kg met Inliner, uitloop en afdekhoes of bulk los gestort
Milieu hygiënische verklaring/certificaat	Ja, KIWA NL BSB , NV- Bouwstof
Soortelijk gewicht	0,95 t/ m ³

Opmerking

Het product is op basis van hydraulisch bindmiddel en mineraal houdende vulstoffen.

Bevat cement, reageert met water en is alkalisch, vandaar huid en ogen beschermen. Indien er toch contact met huid ontstaat, grondig met water spoelen. Bij contact met ogen of mond, contact opnemen met huisarts.

Het product is niet onderworpen aan de verordening gevaarlijke stoffen. Veiligheidsvoorschriften HDD Grout Standard in acht nemen.

Laatste update Datablad : Juni 2024

RK-Verwaltung GmbH

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