



Fundatiekorrels

Reewoud fundatievulmiddel wordt geproduceerd uit een **bijzonder soort klei** en **gebrand zonder chemische toevoegingen**.

Door het speciale productieproces worden in de korrels afgesloten poriën ontwikkeld. Aan de buitenkant van de korrels ontstaat een poriënvrij oppervlak.

Door deze niet capillaire structuur **onderscheiden** de korrels zich van de andere klei soorten.

Zowel de afzonderlijke korrels als ook de gestorte korrelmassa heeft een **antihygroscopische werking** en blijft drijven door zijn lichte gewicht (soortelijk gewicht is circa 0,4).

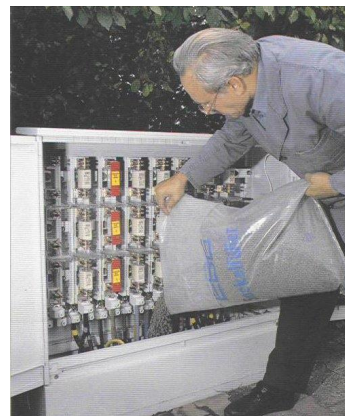
Daardoor behoudt het fundatievulmiddel ook in vochtige toestand zijn **temperatuurregulerende werking** en is het tevens bij lagere temperatuur vorstbestendig.

Het vulmiddel is chemisch en mechanisch bestendig. Organische en anorganische zuren en logen uit de omgeving hebben geen invloed op het fundatievulmiddel.

Het fundatievulmiddel is schimmel- en rotvrij en is volledig reukloos. Tevens is het onbrandbaar volgens klasse A1, DIN 4102.

Samengevat:

Een **goede vochtregulatie** met Reewoud fundatiekorrels **voorkomt condensvorming** in uw buitenopstellingskast met gevoelige apparatuur of elektrische energiedistributie.



Bestelnummer Reewoud:

225000 Fundatiekorrels in zak van 50 liter / 18kg

REEWOOD ENERGIE TECHNIEK

Laan van Westenenk 56, 7336 AZ Apeldoorn, Nederland, Postbus 856, 7301 BC Apeldoorn, Nederland

Tel. 055 - 534 83 50, Fax 055 - 534 89 50, www.reewoud.nl, info@reewoud.nl





Fundatiekorrels

Vulvolume voor fundaties overeenkomstig DIN-norm:

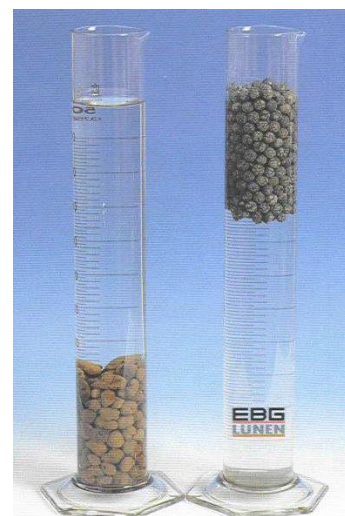
<u>Kunststof</u>	<u>Volume</u>
DIN 00	40 liter
DIN 0	52 liter
DIN 1	69 liter
DIN 2	99 liter

Vulvolume Reewoud / EBG kisten:

HEAD 31	17 liter
HEAD 41	23 liter
HEASD 53	39 liter

Materiaal eigenschappen:

- antihygroscopisch
- antistatisch
- niet geleidend
- onbrandbaar
- temperatuur regulerend
- niet oplosbaar
- chemisch neutraal
- biologisch onschadelijk
- niet schadelijk voor dieren
- licht van gewicht; maar waait niet op
- gegranuleerd, korrelgrootte 4-8 mm
- gemakkelijk te verwerken in zakken van 50 liter
- verpakking in handelbare uitvoering van 18kg.



REEWOOD ENERGIETECHNIEK

Laan van Westenenk 56, 7336 AZ Apeldoorn, Nederland, Postbus 856, 7301 BC Apeldoorn, Nederland
Tel. 055 - 534 83 50, Fax 055 - 534 89 50, www.reewoud.nl, info@reewoud.nl

