

OEC 25
50 09 200
E 06 816 12

OBO
BETTERMANN



Typ: OEC 25
Dimension: 25kg
Förpackning: säck/st

OBO's medel för förbättring och stabilisering av avledningsresistensen. Medlet är en extremt svällbar lera från Tyskland som fungerar utmärkt till fyllnadsmassa. OEC 25 möjliggör låg markresistivitet även i torra markförhållanden och i svåra markförhållanden med hög specifik markresistivitet som stenig mark eller berg.

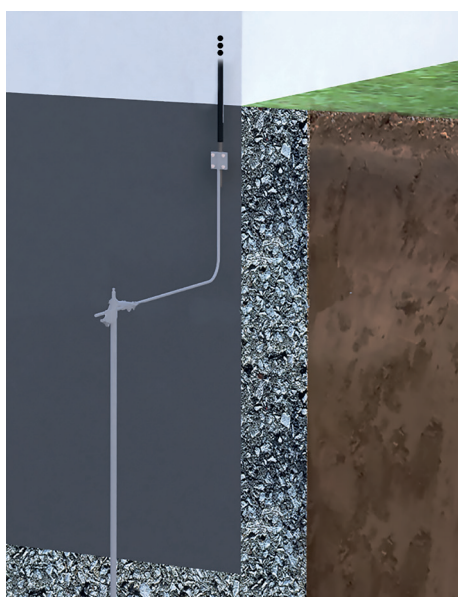
Det jordningsförbättrande medlet är lämpligt vid installation av djupjordning och horisonell jordelektrod, samt fundamentjord.

För horisontell installation, ringjord utgår ca 4 påsar (ca 100 kg) per m³.
För vertikal installation, djupjord krävs ca 0,84 kg/m.

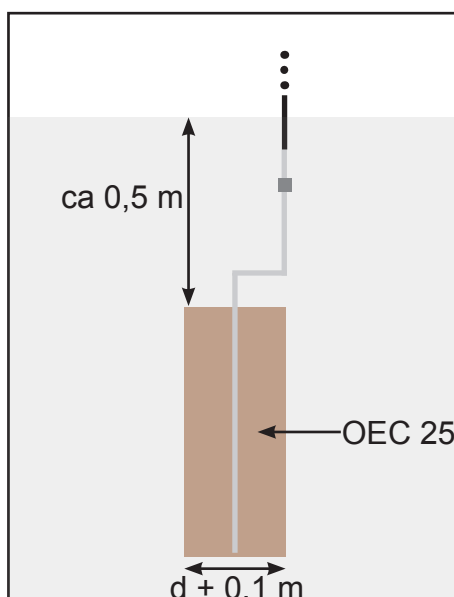
Innehåll: Jämförbart med jord, miljömässigt neutral
Blandning: 5 delar sand / 1 del OEC / 0,5 delar vatten
Förvaring: Förvaras i slutna rum. Förpackningen förvaras torrt, frostfritt och väl försluten utan risk för absorption av fukt.
Säkerhet: Använd ansiktsmask vid blandning.

Åtgång ringledare: 1 m³ = ca. 100 kg
Åtgång djupjordning: Ø hål min.: 10 cm > Ø djupjord
Ø 20 mm djupjord var 1 m = ca 0,84 kg

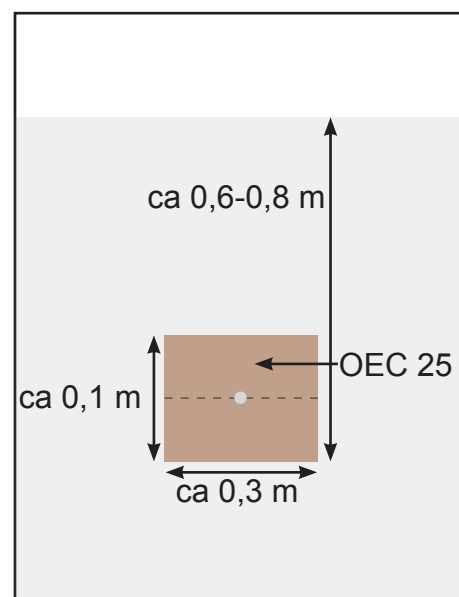
Enligt: SS EN 62561-7 (IEC 62561-7)
Användning: Förbättring / stabilisering avledningsresistensen



Exempelbild



Exempel: djupjordning



Exempel: horisontell jordelektrod