



ARGOS EARTHING ENHANCING COMPOUNDS (ARGOS EEC)

Améliorateur de terre ARGOS (ARGOS EEC)

Earth conductive material ARGOS EEC is a superior conductive material that solves you toughest earthing problems. ARGOS EEC is a low resistance, non corrosive, bentonite and graphite powder improves earthing effectiveness, especially in areas of poor conductivity. The resistivity of ARGOS EEC is less than $0.5\Omega \cdot m$, PH 10.7~11.3. ARGOS EEC Contains graphite powder, bentonite, Portland cement. ARGOS EEC improves earthing effectiveness, regardless of soil conditions. It is the ideal material to use in areas of poor conductivity, such as rocky groundmountain tops and sandy soil.

Features:

- 1 Resistivity less than $0.5\Omega \cdot m$, PH 10.7~11.3.
- 2 Performs in all soil conditions.
- 3 Permanent effectiveness.
- 4 Can be installed using for earth rod backfill methods.

Chaque améliorateur de terre ARGOS EEC a une conductivité supérieure qui résout les problèmes de terre. ARGOS EEC a une faible résistance, non corrosive, en poudre de bentonite et graphite. Il améliore l'efficacité de la prise de terre, spécialement dans des zones de faible conductivité (recommandé dans les sols de type rocheux, montagneux et sablonneux). La résistivité de ARGOS EEC est inférieure à 0.

1-Résistivité inférieure à 0,5 ohms / mètres, PH 10,7 11,3

2-Est performant pour tout type de sol

3-Efficacité permanente

4-Peut-être installé en complément de piquets de terre



Type	Résistivité	Valeur PH	Courant de résistance	Courant de résistance estimé	Test de corrosion	Poids unitaire kg	Nombre par pack	Référence
Type	Resistivity	PH VALUE	WITHSTAND CURRENT	RATED WITHSTAND CURRENT	CORROSION TEST	Unit Weight Kg	Pack Quantity	Part Number
DM-JZD	$\leq 1.5\Omega \cdot m$	10.5~11.5	$\Delta R \leq 6\%$	$\Delta R \leq 6\%$	$\leq 0.006\text{mm/a}$	25	1	ARJ 202