

TEAIS DERITI, Potenciador conductivo de masa de derivación a tierra



Descripción

Mortero hidráulico conductor basado en ligantes y compuestos activantes de la conductividad.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Deriti se utiliza en zonas donde la conductividad es muy pobre o se quiere mejorar la misma. Suelos rocosos, arenosos, cimas de montañas. Al quedar los electrodos embebidos se dificulta el vandalismo. El producto mantiene su eficacia durante toda la vida del sistema sin necesidad de mantenimiento.

Preparación de la superficie

No requiere

¿Cómo se aplica

Amasar con aqua para obtener una consistencia fluída.

- Colocar el electrodo y realizar un vertido de Teais Deriti en la zanja o perforación de tal forma que el electrodo quede embebido en el producto
- Se requiere que el recubrimiento mínimo de Teais Deriti alrededor del electrodo no sea inferior a 30 mm.





- Se debe tener en cuenta que la efectividad del sistema aumenta proporcionalmente al área de Teais Deriti en contacto con el terreno, a más sección más eficiencia.
- El consumo mínimo recomendado es de 10 kg/ml (barrena de 100 mm de diametro, considerando el uso de una pica de 16 mm).

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Densidad1,47 kg/lt Resistencia a compresión6,15 N/mm2 Resistencia a flexión3,55 N/mm2

Rendimiento

Mínimo 10 kg/ml

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



