

COMPUESTO INTENSIFICADOR DE TIERRAS

DESCRIPCIÓN

¿Qué es? Es un material en polvo, intensificador de tierras físicas.

¿Para qué sirve? Absorbe y retiene la humedad, manteniendo excelente conductividad eléctrica debido a su baja resistencia a tierra, haciendo que la instalación del sistema funcione dentro de los rangos normalizados, al disminuir la resistencia de contacto entre el electrodo y el terreno, logrando la disipación de la corriente a tierra.

¿Dónde se utiliza?

Puede usarse para cubrir y rellenar las cavidades que se hacen en el SPT, así como para la instalación de este tipo de electrodos como el AMESAROD y de rehilete teniendo en todos, resultados de acuerdo con norma.

PRESENTACIONES

BULTO : 11.3kg

Cubeta: 11.3kg

VENTAJAS TÉCNICAS

No requiere mantenimiento frecuente

Funciona en suelos secos, arenosos o de alta resistividad

Estable ante variaciones climáticas

Fácil aplicación en obra



INTEFRBT



INTEFRUB

INTE FRANCE



- Utilice guantes aislantes, casco, lentes de seguridad y calzado dieléctrico.
- No modifique el equipo.
- Asegurar conexiones firmes mediante soldadura exotérmica.

- Mantenimiento mediante el registro.
- Disipación segura de descargas atmosféricas o transitorios eléctricos.
- Mantiene el área húmeda por su alta capacidad de absorción y retención de agua.
- De costo accesible y con beneficios por arriba de los estándares.

⚠ MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto directo y prolongado con la piel y ojos.
- No inhalar el polvo durante la preparación o vaciado en las cavidades.
- El almacenamiento de este producto deberá ser en un lugar seco y bajo techo.

✓ BENEFICIOS DEL SISTEMA

- Elaborado con materiales de la más alta calidad.
- No contamina el suelo, no es tóxico, corrosivo, explosivo o reactivo conforme ensayo realizados en laboratorios especiales (base SEMARNAP)
- Absorbe rápidamente la humedad del terreno.
- Disminuye el proceso de corrosión por su pH balanceado.

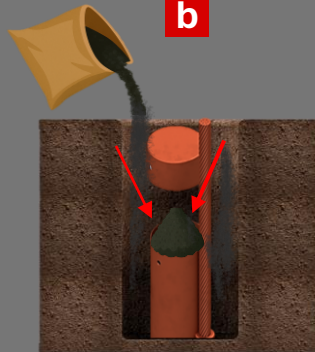
MODO DE PREPARACIÓN

1 - PARA HIDRATAR

a



b



1

APLICACIÓN PARA HIDRATAR

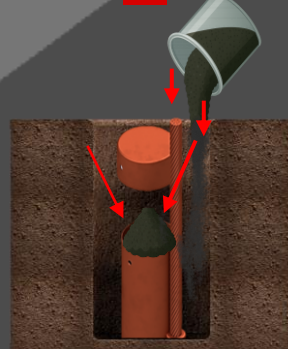
- a) Abre la presentación del INTER-FRANCE, de tu elección y asegúrate de romper los grumos, dejando el polvo suelto y uniforme.
- b) Vacía el INTER-FRANCE en la zona inferior, media y dentro del electrodo (cuando aplique).

2 - MEZCLA

a



b



2

APLICACIÓN MEZCLADO

- a) Por un 11kg de INTER-FRANCE, utilizar un galón de electrolito y revolver uniformemente.
- b) Vacíe la mezcla en la zona inferior, media y dentro del electrodo (cuando aplique). Compacta ligeramente la tierra y coloca el registro correspondiente.