



ژل افزایش دهنده هدایت الکتریکی زمین کنداکتیور پلاس مدل AT-10L

کنداکتیور پلاس ماده ای خورنده نبوده و اثرات نامطلوب زیست محیطی ندارد و توانایی بهبود هدایت الکتریکی سیستم زمین را دارد. این محصول با مواد الکترولیتی پایه که برای افزایش ظرفیت هدایت الکتریکی خاک ترکیب شده اند، تولید شده و روشی است که اثری فوری دارد.



سطل از جنس پلی پروپیلن با ظرفیت ۵ لیتر در ابعاد ارتفاع ۱۹۸ میلیمتر و قطر ۱۹۵ میلیمتر می باشد.



اجزاء: یک سطل کنداکتیور پلاس محتوی یک کیسه ژل زرد رنگ به وزن ۱ کیلو و ۷۰۵ گرم و یک کیسه پودر سفید رنگ به وزن ۲ کیلو و ۲۰۵ گرم می باشد.

یک واحد از کنداکتیور پلاس با اجزای فوق و ۲۰ لیتر آب ترکیب می شوند که این ترکیب به روش زیر اجرا می شود:

آماده سازی

- ✓ هر چند خاک خشک باشد، نیازی به عمل خاصی نداریم.
- ✓ محلولی از ژل زرد رنگ در ۵ لیتر آب تهیه کنید. از ظرف اصلی بعنوان پیمانته استفاده نمایید.
- ✓ محلول را داخل حفره بریزید و پنج لیتر آب به آن بیفزایید.
- ✓ حدود یک ساعت (بر اساس نوع خاک) صبر کنید تا تمام مایع جذب شود.
- ✓ سطل را به دقت با آب شستشو دهید.
- ✓ محلولی از ماده سفید و پنج لیتر آب تهیه کنید. از ظرف اصلی بعنوان پیمانته استفاده نمایید. محلول را داخل حفره بریزید و سپس پنج لیتر دیگر آب به حفره بیفزایید. حدود یک ساعت صبر کنید تا تمام مایع جذب شود.
- ✓ بعد از جذب مایع می توانید اندازه گیری را آغاز کنید.



راهنمایی اجرا برای یک تک الکتروود :

<p>۱ - حفر گودال حداقل به عمق ۰.۲۵م</p> <p>۲۵×۲۵×۲۵ سانتیمتر</p>	<p>۲ - الکتروود را وارد نمایید .</p>	<p>۳ - محلولی از ژل زرد رنگ در ۵ لیتر آب تهیه کنید. از ظرف اصلی بعنوان پیمانه استفاده نمایید .</p>	<p>۴ - محلول را داخل حفره بریزید .</p>
<p>۵ - پنج لیتر آب بیفزایید .</p>	<p>۶ - حدود یک ساعت صبر کنید تا تمام مایع جذب شود .</p>	<p>۷ - محلولی از ماده سفید و پنج لیتر آب تهیه کنید. از ظرف اصلی بعنوان پیمانه استفاده نمایید .</p>	<p>۸ - محلول را داخل حفره بریزید .</p>
<p>۹ - پنج لیتر دیگر آب به حفره بیفزایید .</p>	<p>۱۰ - حدود یک ساعت صبر کنید تا تمام مایع جذب شود .</p>	<p>۱۱ - محفظه بازبینی را نصب و اتصالات لازمه را برقرار کنید .</p>	<p>۱۲ - مقاومت چاه ارت را اندازه گیری نمایید .</p>