

TOPRAKLAMA KOMPONENTİ

DİRENÇ DÜŞÜRÜCÜ “TAM”

TAM 2003'te geliştirilmiştir. En zor topraklama sorunlarınızı çözen, çok iyi bir iletkenliğe sahip bir malzemedir.

TAM, her türlü toprak çeşidinde toprak iletkenliğini artırır. Kayalık alanlar, dağ zirveleri, kumlu toprak gibi zayıf iletkenliği olan topraklar için ideal maddedir.

TAM, topraklama çubuklarının kullanılmadığı durumlar içinde çözümdür. Ayrıca sınırlı alan nedeniyle yaşanacak sorunları da ortadan kaldırır. Başka hiçbir madde TAM kadar iyi toprağın direncini azaltamaz ve sürekli düşük dirençte tutamaz. Topraklama sisteminin yaşamını, yüksek iletkenlikle, TAM kadar uzun tutabilen bir sistem daha yoktur.



TAM'ın performansı; en son teknoloji ile hazırlanmış zorlu testlerden geçirilerek kanıtlanmış ve alanında duyulan güvenle perçinlenmiştir.

TAM'ın Etkisi

- Toprağın direncini düşürür.
- Kurulduğu zaman, sistemin yaşamı için, direnci sabit tutar.
- Bütün toprak çeşitlerinde çalışır.
- TAM çok etkili bir malzemedir.
- Zamanla çözülmez veya bozulmaz.
- Donma dayanıklılığını %10 artırır.
- Periyodik kontrol veya yenilemelere gerek yoktur.
- Bakıma gerek yoktur.
- Ortamın kuru ya da nemli olması bir şey değiştirmez.

TAM Çevrecidir

- Toprağa bir etkisi yoktur.
- Yer altı sularını kirletmez.

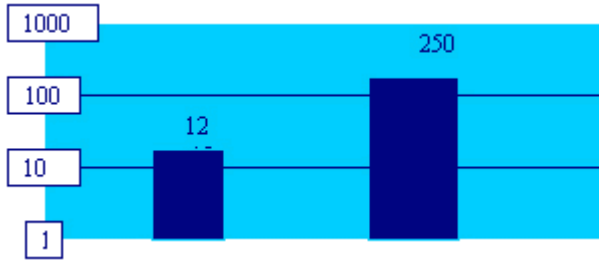
TAM'ın Kullanımı kolaydır

- 10 kg'lık torbalarda taşınması kolaydır.
- 1 kişi montaj için yeterlidir.
- Toprağın ıslak veya kuru olması bir şeyi değiştirmez.

- Kuru kullanırken karıştırmaya gerek yoktur. Sadece açıp, dökmek yeterlidir.
- Kuru kullanıldığında topraktan nemi hemen emer.
- Topraklama yapılacak alanı küçültür.
- Topraklama elektrodu kullanımını azaltır.
- Topraklama maliyetini düşürür.

Direnç Karakterleri

Direnç (OHM-CM)



TAM Bentonite Clay

Grafiğin gösterdiği gibi, TAM'ın direnci diğerine göre 20 kez düşüktür.

Teknik asistanlık

FOREND'in konusunda deneyimli teknik kadrosu size yardım etmeye ve sizin sorularınızı yanıtlamaya hazırdır.

Bir dahaki işinizi TAM ile yapın

Ve TAM'ın daha az direnç ve yüksek iletkenlik için uzun ömürlü avantajını yakalayın.

TAM, kesin güvenilir ve en iyisi.

Açıklamalar

- TAM, sürekli ve bakım istemeyen bir sistemdir.
- Zamanla etkisini kaybetmez.
- TAM hem kuru toprak hem de ıslak zeminde kullanılabilir.
- Devamlı su teması halinde iletkenliğinden bir şey kaybetmez.
- TAM'ın kullanıldığı yerde toprak özgül direnci 20 ohm-cm. den büyük olmaz.
- TAM Topraklama direncini azaltmak için toprağa katılan kömür vs. gibi Elektrotlarla Galvanik korozyon yapmaz.
- TAM Topraklama direncini azaltmak için toprağa katılan tuz vs. gibi Elektrotlarla Asidik reaksiyon yapmaz.