

EUCON SG 715

Kalkanlı TBM için Kuyruk Fırça Yalıtım İlk Dolum Malzemesi



EUCLID CHEMICAL

AÇIKLAMA

EUCON SG 715, kalkanlı Tünel Delme Makinaları (TBM) için kuyruk fırça yalıtım ilk dolum malzemesidir. Bu ürün özellikle kalkan ve prekast beton segmentleri arasındaki dairesel boşluklara su, toprak ve harç girmesini önleyerek buradaki yalıtımı sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ürün, TBM operatörlerine mükemmel yapışma ve sızdırmazlık özelliklerine sahip bir hidrokarbon içermeyen kuyruk fırça yalıtım malzemesi sunar. EUCON SG 715 çevre koşullarına uyacak şekilde tasarlanmış çevre dostu malzemelerle üretilmiştir.

TEMEL UYGULAMALAR

- Kalkanlı TBM kullanılan mekanize tüneller

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Çevreye zararlı değildir ve toksik değildir.
- Hidrokarbon içermez.
- Kolay pompalanabilir.
- Yüksek basınçlı suya geçirimsizdir.

TEKNİK BİLGİLER

Tipik Özellikler	EUCON SG 715
Tip	Kuyruk fırça yalıtım ilk dolum malzemesi
Görünüm	Homojen macun
Yoğunluk (20°C)	1,67 ± 0,5 kg/L
Çözünürlük	Çözünmez

AMBALAJLAMA

EUCON SG 715, 250 kg'lık varillerde temin edilebilir.

RAF ÖMRÜ

Direk güneş ışığından ve yağıştan korunarak ve 5 ile 40°C sıcaklık aralığında orijinal kapalı ambalajında saklandığı takdirde raf ömrü 12 aydır.

KULLANIM TALİMATLARI

Standart kullanımı 0,5 – 1,5 kg/m² dir.

Sarfıyat, segment yüzeyinin durumu, fırça durumu, segment yerleşimindeki hizalama gibi farklı faktörlerden dolayı değişiklik gösterebilir. Ürünün özel formülasyonundan dolayı hidrokarbon esaslı kuyruk sızdırmazlık malzemelerine kıyasla daha düşük sarfiyatlı olduğu raporlanmıştır.

ÖNLEMLER / SINIRLAMALAR

Her durumda, kullanmadan önce Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna danışınız.