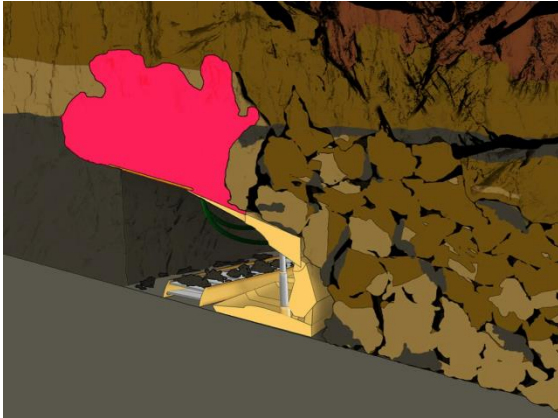


NAROFLEKS™ SF Dolgu, izolasyon ve Enjeksiyon Köpüğü, reçine ve katalizörden oluşan iki bileşenli bir malzemedir. Reaksiyon hızı ve genleşme özelliği ile mükemmel bir dolgu maddesidir. Kömüre, şiste, taşa, tahtaya çok iyi yapışma özelliği vardır. Esnekliği sayesinde kesin sızdırmazlık sağlar. Orijinal hacminin 30-50 misline kadar genişleyip, mükemmel yapışma özelliği ve basınca dayanımı ile önemli bir yardımcı tahkimat maddesidir. Tarama yapılan galerilerde, yükün düzgün dağılımını sağlar, bağların deformasyonunu ve tekrar basmayı önler. Taş ve kömürde sürülen galerilerin kesişme bölgelerinin tahkimatında kullanılır. Mekanize ayaklarda oluşan boşlukların doldurulması ve ayak arkasının izolasyonu için en uygun dolgu malzemesidir.



UYGULAMALAR

- ✓ Boşlukların doldurulmasında
- ✓ Baraj yapımında
- ✓ Kırık ve çatlak sahaların tahkimatında
- ✓ Hava ve gaz kaçaklarının önlenmesinde
- ✓ Taş ve kömürde sürülen galerilerin kesişme bölgelerinin tahkimatında
- ✓ Mekanize ayakların dolgu ve izolasyonunda

AVANTAJLARI

- ✓ Yüksek Genleşme Oranı
- ✓ Anında Köpük Oluşumu
- ✓ Uygulama Kolaylığı
- ✓ Sızdırmazlığın Sağlanması
- ✓ İş Gücü Kazancı
- ✓ Mekanik Direncinin Olması
- ✓ Süratli Tatbikat
- ✓ Seri Köpük Üretimi
- ✓ Alev İletkenliğinin Olmaması

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

	REÇİNE	KATALİZÖR
Yoğunluk (gr/cm ³)	1.23±0.1	1.50±0.1
Karışım Oranı (hacim)	4	1
Raf Ömrü (Ay)	3	6
Depolama Isısı	5-20°C	5-20°C

REAKSİYON VERİLERİ 25°C

Reaksiyon Süresi	<20 sn.
Genleşme Oranı	30-50
Basma Dayanımı	≥0.03 MPa

- Yukarıdaki bilgiler laboratuvar çalışma sonuçlarıdır. Arazi uygulamalarında değişiklik gösterebilir. 02.14