

## BİTÜM ESASLI SU YALITIM MALZEMESİ



### TANIMI

QIS BITUMAX 1K VD, bitüm esaslı, yol, köprü ve viyadükler için kullanılan tek bileşenli likid su yalıtım malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

- ✓ Otoyollar
- ✓ Köprüler
- ✓ Viyadükler

### AMBALAJ

30 kg plastik kovalarda

### TEKNİK VERİLER

Spesifik gravite	: 1,6 gr/ cm <sup>3</sup>
Parlama noktası	: 85°C
Asit-baz-tuz	: Dayanıklı
Viskozite	: 3000-5000 Cp
Donma noktası	: -25 ile -30 °C arası
Kalıntının penetrasyonu	: 5-10 dmm
Yumuşama noktası	: 100 ile 105°C arası
Raf ömrü	: 2 yıl

### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

- 1- Fiziksel durumu : Sıvı
- 2- Görünüm : Siyah
- 3- Koku : Karakteristik
- 4- Suda çözünme : Suda çözünmez

### QIS BITUMAX 1K VD KULLANIM ESASLARI

- ✓ Köprü veya viyadük temizlenip su ile yıkanacaktır
- ✓ Temizlenen köprü veya viyadüğe 250-300 gr/m<sup>2</sup> olacak şekilde anyonik asfalt emülsiyonu rulo fırçasıyla sürülecektir.
- ✓ Anyonik asfalt emülsiyonu kuruduktan sonra, üzerine yüzeyin düzgünlüğüne göre 0,9 ile 1,0 kg/m<sup>2</sup> olacak şekilde lastik çek-pas ile QIS BITUMAX 1K VD sürülecektir.
- ✓ Hava şartlarına göre en fazla 1 saat sonra yalıtımın üzerine asfalt uygulaması yapılabilir.

### DİĞER ÖZELLİKLER

- ✓ Kararlık ve tepkime : Normal depolama ve kullanım koşullarında kararlıdır.
- ✓ Toksikolojik bilgiler : Bir hassasiyet yaratması beklenmemektedir.
- ✓ Ekolojik bilgiler : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
- ✓ Bertaraf etme bilgileri : Lisanslı personel tarafından bertaraf edilmelidir.
- ✓ Taşımacılık bilgileri : Plastik kovalarda saklanır ve taşınır.
- ✓ Mevzuat bilgileri : Bu güvenlik bilgi formu tehlikeli maddelerin ve müstahzarlarının sınıflandırılması, ambalajlanması ve etiketlenmesi hakkında yöntemler baz alınarak hazırlanmıştır.

