

YOL TAMİR ASFALTI

SOĞUK UYGULAMALI YOL TAMİR ASFALTI

TANIMI:

Asfalt kaplamaların, hasarlı bölümlerini tamir etmek için kullanılan, kullanıma hazır soğuk asfalt - agrega karışımıdır.

KULLANIM ALANLARI:

Şehir içi - şehirlerarası yollar ve otoyollarda,
sathi kaplama yollarda,
havaalanlarında,
spor komplekslerinde,
açık ve kapalı otoparklarda, ,
tesis içi yollarda,
Fabrika, okul ve hastane alanlarında,
Akaryakıt istasyonlarında,
Rögar kapakları, baca ve ızgara çevrelerinin tamirinde,
kısaca sıcak asfaltın kullanıldığı her türlü tamir işlerinde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

ESASI	: Asfalt / Agrega
RENK	: Siyah
BRİKET HACİM ÖZGÜL AĞIRLIĞI	: 2,26 g/cm ³
AKMA (25°C)	: 2,8 mm
STABİLİTE (25°C)	: 1075 kg

AVANTAJLARI:

Soğuk uygulamalıdır.
Asfalt plentinin çalışmadığı zamanlarda dahi küçük tamiratların kolayca yapılabilmesine imkân sağlar.
Her türlü hava şartında tamirat imkânı sağlar.
Uygulaması kolaydır.
Astar veya yapıştırıcı kullanılmasına gerek yoktur.
Solvent içermediğinden çevreye zararsızdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Tamir yapılacak bölgenin kenarları mümkün olduğu kadar dikleştirilmelidir. Gevşek parçalar, toz, aşırı su ve buz temizlenmelidir. Uygulama alanında minimum derinlik 8cm olmalıdır.

UYGULAMA:

Tamirat gereken yere soğuk olarak dökülür ve sıkıştırılır. Yüzeyini sıkışma payını da hesaba katarak hafif bombeli şekilde bırakınız ve silindir, kompaktör veya yama tokmağı ile iyice sıkıştırınız. Sıkıştırma bittikten sonra yol hemen trafiğe açılabilir.

ALET TEMİZLİĞİ:

Kullanılan aletler kullanımdan sonra sanayi tipi solventler ile temizlenebilir.

SARFIYAT:

2,26 g/cm³ (sıkıştırılmış yoğunluk)

AMBALAJ:

25 kg'lık Kovada Torba İçinde

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA:

Orijinal ambalajında 1 yıldır.

UYARILAR:

Kutu kapağını açık bırakmayınız.(S 7)
Direkt güneş ışığına ve sığağa maruz bırakmayınız.(S 3/15)
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.(S 2)
Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.(S 24/25)
Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Uygulamada, hava sıcaklığı, nem ve yüzeyin emiş gücü yukarıda belirtilen değerleri etkileyebilirler.
Yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez.
Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.