



S FluxerA

Soğuk Asfalt Yama Katkısı

FluxerA, bitümlü sıcak karışım şeklinde üretilen asfalt karışımının, soğutulduktan sonra torba içinde veya yığın halinde aylarca bozulmadan saklanabilmesine imkan sağlayan katkı malzemesidir.



⋈ FluxerA

Soğuk Asfalt Yama Katkısı

Avantajları

- Asfalt üretiminden sonra stoklama süresi boyunca bitümle kaplanmış olan agrega tanelerinin birbirine yapışması yağlar ile önlenir. Ancak katkının özel reçetesi sayesinde asfalt yolda çukura boşaltıldığında kısa zamanda mükemmel şekilde sertleşir.
- FluxerA ile üretilen asfalt çatlamalara karşı direnclidir.
- FluxerA katkısıyla üretilen asfalt yaması ile soğuk ve nemli hava şartlarında uygulama yapılabilir.
- Yama yapmak için özel ekipmanlara ihtiyaç duyulmaz. Uygulaması çok basittir.
- Uygulamadan sonra yol hemen trafiğe açılabilir.

Uygulama

 Katran ve gazyağı içermeyen maddelerden üretilmiştir. Soğuk asfalt karışımına mükemmel işlenebilirlik ve plastiklik özellikleri sağlar. Üretilen asfalt yığınlar halinde veya hava geçirmez torbalarda saklanabilir.

- Soğuk asfalt yaması imalatında, doğrudan miksere bitüm ilavesinden hemen sonra katılır.
- Tavsiye edilen bitüm penetrasyonu 70/100 dmm ve agrega ağırlığının %4,0 - %4,5 arasında olmalıdır.
- FluxerA bitüm ağırlığının %20 %25'i arasında kullanılır. Dozaj yamanın istenen plastiklik özelliğine, depolama süresine göre, bitüm tipine, miktarına ve agrega gradasyonuna göre değisebilir.
- 3-6 mm arasında yıkanmış, kurutulmuş agrega kullanılması tavsiye edilir.
- Plentte imalat sıcaklığı en fazla 110° C olmalıdır.

Ambalaj ve Depolama

Yağmur, kar gibi hava şartlarında koruyarak, ısı kaynaklarından uzakta saklayınız. 180 kg varillerde veya 900 kg IBC içinde temin edilmektedir.

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

Görünümü	Sıvı
Renk	Berrak sarı
Yoğunluk (20° C)	0,87±0,02 g/cm³
Vikozite (25° C)	8±1 cP
Parlama Noktası	> 110 °C
Muhtalif vağlar alkallı	or vo amin roaksiyon iiriinlorinin karısımından

Muhtelif yağlar, alkoller ve amin reaksiyon ürünlerinin karışımından üretilmistir.

Varil Ambalai



IBC Ambalaj

