



NUMIXER®

Bitüm Yumuşatıcı
Biyo-Bazlı Yağların Karışımı

Çatı Kaplama

NuMIXER, çatlamaları azaltmak için bileşiklere termal ve fiziksel gerilimlere daha iyi uyum sağlayacak esneklik kazandırır. Çeşitli substratlara yapışmayı artırır.



Asfaltlama

NuMIXER düşük sıcaklık ve penetrasyon özelliklerini geliştirir. Yolların kırılma dayanımını ve yorulma direncini artırır. Geniş bir bitüm yelpazesi ile uyumludur.



Yeşil, tamamen doğal bitüm yumuşatıcı

NuMIXER® çatı kaplamalarında ve asfaltlama uygulamalarına bitümün özelliklerini geliştirmek için tasarlanmış kaliteli birinci sınıf biyo-y yağların tamamen doğal bir karışımıdır.

NuMIXER düşük sıcaklık özelliklerini iyileştirmek için kullanılır, Polimer ve kırıntı kauçuğun bitüm içindeki uyumluluğunu ve dağılımını artırır ve viskoziteyi azaltır ve yönetir. Daha iyi performans ve uzun süreli durabiliteye sahip yollar sunar. Düşük kaliteli bağlayıcılarda rijitliği azaltırken ve m-Değerini artırırken, karışımlarda ve kaplamalarda kırılma, yorulma ve çatlama direncini artırır.

Çatı uygulamaları için NuMIXER, soğuk sünekliği, esnekliği ve alt tabaka yüzeylere yapışmayı geliştirir. Viskoziteyi düşürerek, formülasyonların gelişmiş dolgu filleri yüklemesi kabul etmesini sağlar.

NuMIXER çok düşük bir kokuya sahiptir ve VOC içermez, işçi güvenliğini ve kullanım kolaylığını destekler.

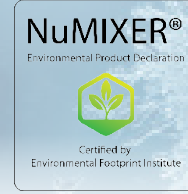
Polimer Uyumlaştırıcı

Düşük Sıcaklık Yardımı

Viskozite Modifiyeri

Daha Kolay İşleme

Daha İyi Dayanıklılık



NuMIXER® Teknik Veriler

NuMIXER®
Polimer ve Kırıntı Kauçuk Uyumluluğunu ve Dağılımını İyileştirin
Düşük Sıcaklık Özelliklerini Geliştirin
Viskoziteyi Düşürün ve Yönetin
Kırılma Tokluğunu ve Yorulma Direncini İyileştirin
Kullanım, Karıştırma ve Depolama Sıcaklıklarında Stabil
Dünya Çapında Geniş Bir Bitüm Yelpazesi ile Kullanım
Çevre Dostu Ürün
Daha Düşük Karbon Ayak İzi ve Sera Gazı Emisyonları
Düşük Koku ve VOC Yok
Olağanüstü Dozaj Verimliliği
Ortam Sıcaklığında Sevkiyat ve Kullanım

Özellik	Tipik Değer	
Nem, Vakumlu Fırın	2 %	
Yoğunluk	0,9 kg/litre	7,8 lb/gal
Viskozite @ 24 °C (75 °F)	005 Pa.s	50 cp
İyot Değeri	115	
Parlama Noktası, COC	> 204 °C	> 400 °F
Sülfür	< 50 ppm	
Çözünmeyen Madde	1.5 %	

FİZİKSEL ÖZELLİKLER: NuMIXER hasat edilen mahsulden elde edilen biyo-bazlı yağlar bir karışımıdır. Viskozite ve renk çok sayıda doğal faktörden etkilenir ve zaman içinde değişebilir. Bununla birlikte, ürün her zaman amaçlandığı gibi performans gösterecek ve istenen özellikleri ve performansı tutarlı bir şekilde sağlayacak şekilde formüle edilmiştir.



Sripath.com
Americas & Africa



Sripathapc.com
Australia, New Zealand,
& Asia-Pacific Region



SripathInnovations.com
United Kingdom, European Union,
& Middle East



Bitpath.co.in
India



COPYRIGHTS: ©-2025 Sripath Technologies®, LLC

TRADEMARKS: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, KoolTEQ™, PHALANX®, ButaPhalt®, ButaChem™, Bitpath®, the Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac®, the Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, the Sripath Innovations Logo®, ReJUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better®, Make Bitumen Better®, Pioneering Sustainable Roadways®, Bitumen Pathways for the Future®, Chemistry from the Lab to the Field®, and the Rocky Asphalt™ and Sandy Asphalt™ Mascots are trademarks and/or service marks of Jay Holding Inc. and/or its affiliates in the United States of America and/or in other countries. All Rights Reserved.

DISCLAIMER: Although all statements and information contained herein are believed to be accurate and reliable, they are presented without guarantee or warranty of any kind, express or implied. Information provided herein does not relieve the recipient or user from the responsibility of carrying out own tests, experiments, and validation. The recipient or user assumes all risks and liability for use of the information and results obtained. Statements or suggestions concerning the use of materials and processes are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement and are not recommendations to infringe any patent. The user should not assume that all toxicity data and safety measures are indicated herein or that other measures may not be required.